



Lovtidende A

2020

Udgivet den 1. december 2020

26. november 2020.

Nr. 1725.

Bekendtgørelse om skovfrø og -planter¹⁾

I medfør af § 3, stk. 1, § 4, stk. 1, § 5, § 6, stk. 3, § 15, stk. 2, og § 24, stk. 2, i lov om planter og plantesundhed m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 1132 af 3. juli 2020, fastsættes efter bemyndigelse:

Kapitel 1

Anvendelsesområde m.v.

Anvendelsesområde

§ 1. Bekendtgørelsen finder anvendelse på markedsføring, produktion med henblik på markedsføring, import og eksport af forstligt formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2 til de formål, der er angivet i § 3, stk. 2.

Definitioner

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Forstligt formeringsmateriale: Formeringsmateriale af de i bilag 2, del A, og certificerede partier af de i bilag 2, del B, nævnte træarter til formålene nævnt i § 3, stk. 2.
- 2) Certificeret materiale: Forstligt formeringsmateriale, hvor der er udstedt et officielt stamcertifikat, og hvor leverandører under produktion og markedsføring henviser til dette i mærkning og dokumentation.
- 3) Formeringsmateriale:
 - a) Frømateriale: Kogler, frugtstande, frugter og frø, som er bestemt til produktion af plantemateriale til udplantning.
 - b) Plantedele: Stængelstiklinger, bladstiklinger og rodstiklinger, vævskultur eller kimplanter til mikroformering, knopper, aflæggere, rødder, podetkviste, sættestænger og enhver del af en plante,

som er bestemt til produktion af plantemateriale til udplantning.

- c) Plantemateriale bestemt til udplantning: Planter tiltrukket af frømateriale, plantedele eller fra planter fra selvforryngelse.
- 4) Grundmateriale:
 - a) Frøkilde: Træer indenfor et område, hvorfra der indsamles frø.
 - b) Bevoksning: En afgrænset population af træer med tilstrækkeligt ensartet sammensætning.
 - c) Frøplantage: En plantage bestående af udvalgte kloner eller familier, som er isoleret eller forvaltet således, at bestøvning fra eksterne kilder undgås eller mindskes, så den frembringer hyppige, rigelige og let høstede frøafgrøder.
 - d) Familie-forældreplanter: Træer som anvendes til at opnå afkom ved kontrolleret eller åben bestøvning af en identificeret forældreplante, der anvendes som hunplante, med pollen fra en forældreplante (helsøskende) eller en række identificerede eller uidentificerede forældreplanter (halvsøsken-
 - e) Klon: Gruppe af individer (rameter), som oprindeligt er afledt af et enkelt individ (ortet) ved vegetativ formering, fx stiklinger, mikroformering, podning, aflæggere eller deling.
 - f) Klonblanding: En blanding af identificerbare kloner i bestemt forhold.
- 5) Autokton:
 - a) Autokton bevoksning eller frøkilde: En autokton bevoksning eller frøkilde er en bevoksning eller frøkilde, som normalt til stadighed er blevet for-

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Rådets direktiv nr. 1999/105/EF af 22. december 1999 om markedsføring af forstligt formeringsmateriale, EF-Tidende 2000, nr. L 11, side 17, Rådets beslutning 2008/971/EF af 16. december 2008 om ligestilling af forstligt formeringsmateriale produceret i tredjelande, EF-Tidende 2008, nr. L 345, side 83, som senest ændret ved Rådets forordning 2013/517/EU af 13. maj 2013 om tilpasning af visse forordninger, beslutninger og afgørelser vedrørende frie varebevægelser, frie personbevægelser, selskabsret, konkurrencepolitik, landbrug, fødevarer, sikkerhed og veterinær- og plantesundhedspolitik, transportpolitik, energi, beskæftigelse, statistik, transeuropæiske net, retsvæsen og grundlæggende rettigheder, retfærdighed, frihed og sikkerhed, miljø, toldunionen, eksterne forbindelser, udenrigspolitik og sikkerheds- og forsvarspolitik samt institutioner på grund af Republikken Kroatiens tiltrædelse, EU-Tidende 2013, nr. L 158, side 1, og Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/2032 af 26. november 2019 om foranstaltninger mod indslæbning og spredning i Unionen af *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell (tidligere *Giberella circinata*) og om ophævelse af beslutning 2007/433/EF, EU-Tidende 2019, nr. L 313, side 94. I bekendtgørelsen er der medtaget visse bestemmelser fra Kommissionens forordning 2002/1597/EF af 6. september 2002 om fastsættelse af regler for anvendelse af Rådets direktiv 1999/105/EF for så vidt angår formatet af de nationale lister over grundmateriale af forstligt formeringsmateriale, EF-Tidende 2002, nr. L 240, side 34. Ifølge artikel 288 i EUF-Traktaten gælder en forordning umiddelbart i hver medlemsstat. Gengivelse af disse bestemmelser i bekendtgørelsen er således udelukkende begrundet i praktiske hensyn og berører ikke forordningens umiddelbare gyldighed i Danmark.

- ynget ved selvfor yngelse. Bevoksningen eller frøkilden kan være forynget kunstigt fra formeringsmateriale, som er indsamlet fra samme bevoksning eller frøkilde eller fra autoktone bevoksninger eller frøkilder i umiddelbar nærhed.
- b) Hjemmehørende bevoksning eller frøkilde: En hjemmehørende bevoksning eller frøkilde er en autokton bevoksning eller frøkilde, som er dyrket kunstigt ud fra frø, hvis oprindelse findes i samme proveniensregion.
 - 6) Oprindelse: For en autokton bevoksning eller frøkilde er oprindelsen det sted, hvor træerne vokser. For en ikke-autokton bevoksning eller frøkilde er oprindelsen det sted, hvorfra frø eller planter oprindeligt blev indført. Oprindelsen for en bevoksning eller frøkilde kan være ukendt.
 - 7) Proveniens: Det sted, hvor en given bevoksning af træer vokser.
 - 8) Proveniensregion: For en art eller underart er proveniensregionen det område eller den gruppe af områder, som er underkastet tilstrækkeligt ensartede økologiske betingelser, og hvor der findes bevoksninger eller frøkilder med ensartede fænotypiske eller genetiske egenskaber, eventuelt under hensyntagen til grænser betinget af højden over havet.
 - 9) Markedsføring: Fremvisning med henblik på salg, udbud til salg og salg eller levering til en anden person, herunder levering i henhold til kontrakt om tjenesteydelse.
 - 10) Produktion: Produktion indbefatter alle trin i frembringelsen af frømateriale, omdannelse fra frømateriale til frø og dyrkning af plantemateriale, som er bestemt til udplantning, fra frø og plantedele.
 - 11) Leverandør: Enhver fysisk eller juridisk person, der som erhverv markedsfører eller importerer formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, og certificeret materiale af arter nævnt i bilag 2, del B.
 - 12) Kategorier af forstligt formeringsmateriale:
 - a) Udvalgt: Formeringsmateriale, som er fremkommet af et grundmateriale bestående af en bevoksning beliggende inden for en proveniensregion, som hvad angår fænotype er udvalgt på populationsniveau, og som opfylder kravene i bilag 3, afsnit 1.
 - b) Kvalificeret: Formeringsmateriale, som er fremkommet af et grundmateriale bestående af frøplanter, familie-forældreplante, kloner eller klonblandinger, hvis komponenter med hensyn til fænotype er udvalgt på individplan, og som opfylder kravene i bilag 3, afsnit 2. Afprøvning behøver ikke nødvendigvis have været iværksat eller gennemført.
 - c) Afprøvet: Formeringsmateriale, som er fremkommet af et grundmateriale bestående af bevoksninger, frøplanter, familie-forældreplante, kloner eller klonblandinger. Det pågældende formeringsmateriales værdifuldhed skal være godtgjort ved sammenlignende afprøvning eller ved et skøn over formeringsmaterialets værdifuldhed, beregnet ud fra den genetiske vurdering af grundmaterialets komponenter. Materialet skal opfylde kravene i bilag 3, afsnit 3.
 - d) Lokalitetsbestemt: Formeringsmateriale hidrørende fra grundmateriale, som kan være en frøkilde eller en bevoksning beliggende inden for én proveniensregion. Materialet skal opfylde kravene i bilag 3, afsnit 4.
 - 13) Produktionssted:
 - a) bygninger eller arealer, der drives som én enkelt produktions- eller dyrkningsenhed, eller
 - b) et skovområde, der er bestemt til produktion eller høst af frø af planter.
 - 14) Afgrænset område: Område afgrænset af Landbrugsstyrelsen bestående af angrebet zone med forekomst af en skadegører og tilhørende stødpudezone eller -zoner.
 - 15) Angrebet zone: Område hvor forekomst af en skadegører er bekræftet, og som omfatter alle planter, der vides at være inficeret, eller som udviser tegn eller symptomer, der tyder på mulig infektion, eller som kan være blevet kontamineret eller inficeret med skadegøreren.
 - 16) Stødpudezone: Zone, rundt om den angrebne zone, som et mindst 1 km bredt bælte.
 - 17) Plantesundhedsforordningen: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 om beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 og (EU) nr. 1143/2014 og om ophævelse af Rådets direktiv 69/464/EØF, 74/647/EØF, 93/85/EØF, 98/57/EF, 2000/29/EF, 2006/91/EF og 2007/33/EF.

Kapitel 2

Godkendelse og formålsskåring

§ 3. Landbrugsstyrelsen kan efter ansøgning godkende en bevoksning, frøplantage eller et klonformeringskvarter med træarter nævnt i bilag 2, som grundmateriale til produktion af forstligt formeringsmateriale. Bevoksningen, frøplantagen eller klonformeringskvarteret kan godkendes som grundmateriale for produktion af certificeret formeringsmateriale i følgende kategorier:

- 1) »Udvalgt«, hvis betingelserne i bilag 3, afsnit 1, er opfyldt.
- 2) »Kvalificeret«, hvis betingelserne i bilag 3, afsnit 2, er opfyldt.
- 3) »Afprøvet«, hvis betingelserne i bilag 3, afsnit 3, er opfyldt.

Stk. 2. Materiale nævnt i stk. 1 kan godkendes med henblik på markedsføring af formeringsmateriale til følgende formål:

- 1) Vedproduktion, hvis betingelserne i bilag 3, afsnit 1, del B, er opfyldt.
- 2) Værn- og læplantningsformål, hvis betingelserne i bilag 3, afsnit 1, del C, er opfyldt.

- 3) Juletræ- og klippegrøntproduktion, hvis betingelserne i bilag 3, afsnit 1, del D, er opfyldt.
- 4) Allé- og parkplantninger, hvis betingelserne i bilag 3, afsnit 1, del E, er opfyldt.
- 5) Biomasseproduktion, hvis betingelser i bilag 3, afsnit 1, del F, er opfyldt.

Stk. 3. For de i stk. 2, nr. 3, 4 og 5, nævnte formål, tages der ved godkendelse af grundmaterialet hensyn til, at der kan være behov for materiale med en lille genetisk variation.

Stk. 4. Ansøgning om godkendelse efter stk. 1 og 2 kan indgives af ejere af bevoksninger, frøplantager eller klonformeringskvarterer. Ansøgning indgives til Landbrugsstyrelsen på et af styrelsen udarbejdet skema, som findes på styrelsens hjemmeside.

§ 4. Godkendelse af grundmateriale kan tilbagekaldes, hvis

- 1) avlsværdien viser sig at være ringere end oprindeligt antaget,
- 2) der opstår krydsningsfare fra nabobevoksninger,
- 3) en afmærkning af den kårede bevoksnings afgrænsning, der er nødvendig for en korrekt indsamling, ikke foretages,
- 4) avlsværdien forringes ved uhensigtsmæssig hugst, eller
- 5) en efterkontrol viser, at en forbedret dyrkningsværdi ikke er opnået.

Kapitel 3

Registrering og godkendelse

Registrering af virksomheder

§ 5. Virksomheder, der markedsfører formeringsmateriale af de i bilag 2, del A, nævnte træarter, eller som markedsfører certificeret materiale af de i bilag 2, del B, nævnte træarter med reference til et officielt stamcertifikat, skal være registreret i Landbrugsstyrelsen.

Stk. 2. Ejere af godkendt grundmateriale skal ikke registreres, hvis indsamlingen af forstligt formeringsmateriale er overdraget til en registreret virksomhed.

§ 6. Skifter en registreret virksomhed ejer, eller ophører virksomhedens registreringspligt efter § 5, stk. 1, skal Landbrugsstyrelsen underrettes skriftligt herom.

§ 7. Virksomheder, der skal udstede plantepas, jf. § 15, og som skal registreres efter artikel 65, stk. 1, i plantesundhedsforordningen, skal registreres hos Landbrugsstyrelsen.

Godkendelse til at udstede plantepas

§ 8. Landbrugsstyrelsen kan godkende registrerede virksomheder til at udstede og forsyne planter og planteprodukter med plantepas efter plantesundhedsforordningen artikel 89.

Stk. 2. Tilbagekaldelse af godkendelsen til at udstede plantepas efter plantesundhedsforordningen artikel 92, stk. 2, foretages af Landbrugsstyrelsen.

Kapitel 4

Indsamling og stamcertifikater

§ 9. Indsamling af formeringsmateriale fra godkendt grundmateriale af de i bilag 2, del A, nævnte træarter må ikke påbegyndes, før Landbrugsstyrelsen har modtaget en skriftlig anmeldelse, jf. bilag 4. Tilsvarende gælder for formeringsmateriale af de i bilag 2, del B, nævnte træarter, som ønskes indsamlet og certificeret efter »Regler for kontrol med forstligt formeringsmateriale i international handel, C(2007) 69« af 20. juni 2007 med senere ændringer, fastsat af Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling (OECD). Anmeldelsen skal ske på et skema udarbejdet af Landbrugsstyrelsen, som findes på styrelsens hjemmeside.

Stk. 2. Indsamlingen skal foretages efter retningslinjerne i bilag 4. Oplysninger om det indsamlede materiale sendes til Landbrugsstyrelsen, der på grundlag heraf udsteder stamcertifikat for partiet.

Kapitel 5

Import

§ 10. Import fra tredjelande af formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, er ikke tilladt. Det er dog tilladt at importere formeringsmateriale, som nævnt i bilag 5.

Stk. 2. Import af det i bilag 5 nævnte materiale skal anmeldes til Landbrugsstyrelsen senest 48 timer forud for importen. Tilsvarende gælder for import af formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del B, der ønskes importeret og certificeret efter »Regler for kontrol med forstligt formeringsmateriale i international handel, C(2007) 69« af 20. juni 2007 med senere ændringer, fastsat af Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling (OECD). Anmeldelsen skal ske på et skema udarbejdet af Landbrugsstyrelsen, som findes på styrelsens hjemmeside.

Stk. 3. Landbrugsstyrelsen kontrollerer det importerede materiale med tilhørende dokumentation for oprindelse. Styrelsen kan på baggrund heraf udstede et stamcertifikat for partiet.

Kapitel 6

Markedsføring og mærkning

§ 11. Formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, må kun markedsføres, hvis det er frembragt fra grundmateriale, der

- 1) er godkendt her i landet,
- 2) er godkendt i en anden medlemsstat af den Europæiske Union, eller
- 3) er importeret, jf. § 10.

Stk. 2. Formeringsmateriale af de i bilag 2, del A, nævnte træarter og certificeret materiale fra træarter nævnt i bilag 2, del B, må kun markedsføres, hvis de relevante krav i bilag 6 er opfyldt.

§ 12. Hvert parti formeringsmateriale skal under indsamling, forarbejdning, oplagring, transport og dyrkning holdes tydeligt adskilt og mærket i overensstemmelse med bestemmelserne i bilag 7.

§ 13. Partier af formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, og certificeret materiale fra arter nævnt i bilag 2, del B, må kun markedsføres, hvis de er mærket i overensstemmelse med bestemmelserne i bilag 7 og er ledsaget af en mærkeseddel eller andet dokument fra leverandøren (leverandørdokumentet), der indeholder de i bilag 7, afsnit 3, anførte oplysninger, jf. dog stk. 2 og 3.

Stk. 2. Partier af frømateriale kan markedsføres til første køber, uanset at oplysningerne nævnt i bilag 7, afsnit 4, nr. 5, litra b og d, endnu ikke foreligger. Det skal fremgå af følgedokumentet, hvis oplysningerne først fremkommer senere.

Stk. 3. For partier, som ved indsamlingen indeholder små mængder af frø, som defineret i Kommissionens forordning 2301/2002/EF af 20. december 2002 om fastsættelse af gennemførelsesbestemmelser til Rådets direktiv 1999/105/EF for så vidt angår definitionen af små mængder frø, finder kravene i bilag 7, afsnit 4, nr. 5, litra b og d, ikke anvendelse.

§ 14. Frømateriale må kun markedsføres i lukket emballage. Lukkeanordningen skal være således udført, at den bliver ubrugelig, når emballagen åbnes.

Kapitel 7

Krav vedrørende plantepas

§ 15. Planter til plantning, herunder frø og kogler indeholdende frø, af slægten *Pinus* L. og arten *Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco må kun flyttes inden for Unionens område, hvis de ledsages af et plantepas.

Stk. 2. Plantepasset udstedes for planter til plantning, herunder frø og kogler indeholdende frø, hvis en af følgende betingelser er opfyldt:

- 1) De har i hele deres levetid eller siden deres indførelse i Unionen været dyrket på et produktionssted, hvor *Fusarium circinata* ikke vides at forekomme.
- 2) De har oprindelse på et produktionssted, hvor der inden for en radius på mindst 1 km ikke er iagttaget symptomer på *Fusarium circinata* ved officielle årlige inspektioner inden for to år forud for deres flytning, og de er blevet testet inden deres flytning på grundlag af en repræsentativ prøve for hvert parti og fundet frie for *Fusarium circinata*.

Stk. 3. Planter, bortset fra planter til plantning, må kun flyttes fra en angrebet zone til en stødpudezone og sendes ud af et afgrænset område til resten af Unionens område, hvis de ledsages af et plantepas. Plantepasset udstedes kun, hvis disse planter har oprindelse på et produktionssted, hvor der inden for en radius på mindst 1 km ikke er iagttaget symptomer på *Fusarium circinata* ved officielle årlige inspektioner inden for to år forud for deres flytning, og de er blevet testet inden deres flytning på grundlag af en repræsentativ prøve for hvert parti og fundet frie for *Fusarium circinata*.

Stk. 4. Uanset stk. 1 kræves der ikke plantepas for planter til plantning, der flyttes til en person, som ikke handler som led i sin handelsmæssige eller erhvervsmæssige virksomhed, og som erhverver disse planter til eget brug.

Stk. 5. Undtagelsen i stk. 4 finder dog ikke anvendelse på flytning fra en angrebet zone til en stødpudezone og fra et afgrænset område til resten af Unionens område.

§ 16. Plantepas skal udformes i overensstemmelse med plantesundhedsforordningen artikel 83 og bilag VII, samt Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/2313 af 13. december 2017 om formatspecifikationer for plantepasset til brug ved flytning inden for Unionen område og plantepasset til brug ved indførelse i og flytning inden for en beskyttet zone.

Kapitel 8

Regnskab og indberetning af salg

§ 17. Registrerede virksomheder skal føre regnskab over indsamling, køb, lager og salg. Regnskabet skal for hvert parti indeholde oplysninger om stamcertifikatnummer, mængde samt navn og adresse på afsender og modtager af ind- og udgående partier. Regnskabet skal opbevares i mindst fem år. Findes der både certificeret og ikke-certificeret formeringsmateriale fra samme art i virksomheden, omfatter regnskabspligten hele virksomhedens beholdning og omsætning af frø og plantemateriale af denne art.

Stk. 2. Registrerede virksomheder skal senest den 15. i måneden efter et kvartals afslutning foretage indberetning af salg til Landbrugsstyrelsen. Indberetningen skal indeholde oplysninger, jf. bilag 8, om salg af formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, og af certificeret materiale af træarter nævnt i bilag 2, del B.

Stk. 3. Undtaget for kravet om indberetning er salg af herkomstpligtige planter, der alene omsættes i Danmark.

Kapitel 9

Eksport

§ 18. Landbrugsstyrelsen udsteder efter anmodning et OECD-oprindelsesbevis for forstligt formeringsmateriale, jf. bilag 2, hvis materialet agtes eksporteret efter »Regler for kontrol med forstligt formeringsmateriale i international handel, C(2007) 69« af 20. juni 2007 med senere ændringer, fastsat af Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling (OECD).

Kapitel 10

Særlige bestemmelser

Markedsføring til forsøg m.v.

§ 19. Landbrugsstyrelsen kan efter ansøgning og på særlige vilkår tillade markedsføring af forstligt formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, der ikke opfylder bestemmelserne i denne bekendtgørelse med henblik på

- 1) forsøg,
- 2) videnskabelige formål eller
- 3) bevarelse af særlige genetiske ressourcer.

Offentliggørelse af kåringslisten

§ 20. Landbrugsstyrelsen offentliggør en liste (kåningslisten) over bevoksninger godkendt efter § 3, stk. 1. Kåringslisten fremgår af bilag 9.

Kapitel 11*Straffebestemmelser*

§ 21. Med bøde straffes den, der

- 1) overtræder § 5, stk. 1, § 9, § 10, stk. 1, §§ 11-15, og § 17,

- 2) undlader at give oplysninger efter § 5, stk. 1, eller
- 3) overtræder vilkår fastsat efter § 19.

Stk. 2. Selskaber m.v. (juridiske personer) kan pålægges strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

Kapitel 12*Ikrafttræden m.v.*

§ 22. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2021.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 720 af 27. maj 2020 om skovfrø og -planter ophæves.

Landbrugsstyrelsen, den 26. november 2020

JETTE PETERSEN

/ Kristine Riskær

Bilag 1**Bilagsfortegnelse****Bilag 1: Bilagsfortegnelse****Bilag 2: Træarter og kunstige hybrider omfattet af bekendtgørelsen**

- A. Formeringsmateriale »EU- og OECD-regulerede træarter«
- B. Formeringsmateriale »Øvrige OECD-regulerede træarter«

Bilag 3: Mindstekrav for godkendelse af grundmateriale (kåningskriterier)

1. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »udvalgt«
2. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »kvalificeret«
3. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »afprøvet«

Bilag 4: Retningslinjer for indsamling og forarbejdning af certificeret formeringsmateriale

1. Afgrænsning af indsamlingsområde
2. Indsamling
3. Forarbejdning

Bilag 5: Import af førstligt formeringsmateriale fra tredjelande

1. Formeringsmateriale som må importeres efter forudgående anmeldelse
2. Formeringsmateriale som må importeres efter forudgående tilladelse

Bilag 6: Kvalitetskrav til vegetativt formeringsmateriale

1. Krav som skal være opfyldt for partier af frugter og frø
2. Krav som skal være opfyldt for plantedele
3. Krav som skal være opfyldt for plantemateriale bestemt til udplantning
4. Krav til normer for beskaffenhed af *Populus* spp. formeret ved stængelstiklinger eller sættestænger
5. Krav til hybridprocent i *Larix x eurolepis* (hybridlærk) som certificeres i Danmark og til markedsføring i Danmark

Bilag 7: Mærkning og følgedokumentation knyttet til certificerede partier

1. Almindelige bestemmelser
2. Kategorier, under hvilke formeringsmateriale fra forskellige typer grundmateriale kan markedsføres
3. Indsamling, forarbejdning, oplagring, transport og dyrkning
4. Markedsføring

Bilag 8: Indberetning af salg**Bilag 9: Kåningslisten**

Bilag 2**Træarter og kunstige hybrider omfattet af bekendtgørelsen**

A. Formeringsmateriale »EU- og OECD-regulerede træarter«		
Botanisk navn	Dansk navn	Vægtmængde svarende til ca. 25.000 frø
<i>Abies alba</i> Mill.	Almindelig ædelgran	1.200 g
<i>Abies cephalonica</i> Loud	Græsk ædelgran	1.800 g
<i>Abies grandis</i> Lind.	Kæmpegran, grandis	500 g
<i>Abies pinsapo</i> Boiss	Spansk ædelgran	1.600 g
<i>Acer platanoides</i> L.	Spidsløn	3.500 g
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Ahorn, ær	3.000 g
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	Rødel	40 g
<i>Alnus incana</i> Moench	Gråel, hvidel	20 g
<i>Betula pendula</i> Roth	Vortebirk	50 g
<i>Betula pubescens</i> Ehrh	Dunbirk	50 g
<i>Carpinus betulus</i> L.	Avnbøg	2.500 g
<i>Castanea sativa</i> Mill	Ægte kastanje	45.000 g
<i>Cedrus atlantica</i> Carr	Atlasceder	2.000 g
<i>Cedrus libani</i> A. Richard	Libanonceder	2.000 g
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Bøg	6.000 g
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Smalbladet ask	2.000 g
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ask	2.000 g
<i>Larix decidua</i> Mill.	Europæisk lærk	170 g
<i>Larix kaempferi</i> Carr.	Japansk lærk	100 g
<i>Larix sibirica</i> Ledeb	Sibirisk lærk	100 g
<i>Larix x eurolepis</i> Henry	Hybridlærk	160 g
<i>Picea abies</i> Karst.	Rødgran	200 g
<i>Picea sitchensis</i> Carr.	Sitkagran	60 g
<i>Pinus brutia</i> Ten.	Calabrisk fyr	500 g
<i>Pinus canariensis</i> C. Schmidt	Kanarisk fyr	300 g
<i>Pinus cembra</i> L	Cembrafyr	7.000 g
<i>Pinus contorta</i> Loud.	Contortafyr, klitfyr	90 g
<i>Pinus halepensis</i> Mill	Aleppofyr	500 g
<i>Pinus leucodermis</i> Antoine	Panserfyr	600 g
<i>Pinus nigra</i> Arnold	Østrigsk fyr	500 g
<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Strandfyr	1.200 g
<i>Pinus pinea</i> L	Pinje	10.000 g
<i>Pinus radiata</i> D. Don	Monterayfyr	850 g
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Skovfyr	200 g
<i>Populus</i> spp. og kunstige hybrider mellem disse arter	Poppelarter	20 g
<i>Prunus avium</i> L.	Fuglekirsebær	4.500 g
<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco	Douglasgran	300 g

<i>Quercus cerris</i> L.	Frynseeg	40.000 g
<i>Quercus ilex</i> L.	Steneg	40.000 g
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Vinter-eg	40.000 g
<i>Quercus pubescens</i> Willd	Duneg	40.000 g
<i>Quercus robur</i> L.	Almindelig eg, stilkeg	40.000 g
<i>Quercus rubra</i> L.	Rød-eg	40.000 g
<i>Quercus suber</i> L.	Korkeg	40.000 g
<i>Robina pseudoacaicia</i> L.	Robinie	500 g
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Småbladet lind, skovlind	900 g
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Storbladet lind	2.500 g

B. Formeringsmateriale »Øvrige OECD-regulerede træarter«

Botanisk navn	Dansk navn	Vægtmængde svarende til ca. 25.000 frø
<i>Abies nordmanniana</i> (Stev .) Spach	Nordmannsgran	3.000 g
<i>Abies procera</i> Rehd.	Nobilis, sølvgran	2.000 g
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (Murr.) Parl.	Ædelcypres	20 g
<i>Picea omorika</i> (Pancic) Purkyne	Serbisk gran, omorika-gran	20g
<i>Pinus peuce</i> Griseb.	Silke-fyr	100 g
<i>Thuja plicata</i> D. Don	Kæmpe-thuja	20 g
<i>Tsuga heterophylla</i> (Raf.) Sarg.	Tsuga, skarntydegran	20 g

Bilag 3**Mindstekrav for godkendelse af grundmateriale (Kåringskriterier)****1. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »udvalgt«**

Bevoksninger, frøplantager og klonformeringskvarterer vurderes i henseende til det eller de konkrete angivne formål, som formeringsmaterialet er bestemt til, og der lægges tilbørlig vægt på kravene nedenfor, afhængigt af det konkrete formål.

Bevoksninger**A. Generelle krav:***1. Oprindelse:*

Det skal enten ved historisk dokumentation eller på anden passende måde kunne afgøres, om bevoksningen er auktokton/hjemmehørende, ikke auktokton/ikke hjemmehørende eller af ukendt oprindelse. For ikke auktokton/ikke hjemmehørende grundmateriale skal oprindelsen være angivet, hvis den kendes.

2. Isolering:

Bevoksninger skal være beliggende i tilstrækkelig afstand fra mindreværdige bevoksninger af samme art eller fra bevoksninger af en beslægtet art eller sort, som kan hybridisere med den pågældende art. Især må man være opmærksom på dette krav, når de bevoksninger, som omgiver autoktone/hjemmehørende bevoksninger, er ikke autoktone/ikke hjemmehørende eller af ukendt oprindelse.

3. Populationens effektive størrelse:

Bevoksninger skal bestå af en eller flere grupper af træer, som er godt fordelt og tilstrækkeligt talrige til at sikre tilstrækkelig gensidig bestøvning. For at undgå ugunstige indavlseffekter skal de udvalgte bevoksninger have et tilstrækkeligt stamtal og tilstrækkelig tæthed af individer på et givet areal.

4. Alder og udvikling:

Bevoksningerne skal bestå af træer på et sådant alders- og udviklingsstade, at de angivne udvælgelseskriterier klart kan bedømmes.

5. Ensartethed:

Bevoksningerne skal udvise en normal grad af individuel variation med hensyn til morfologiske kendetegn. Om nødvendigt bør dårlige træer fjernes.

6. Tilpassethed:

Tilpasningen til de fremherskende økologiske forhold i proveniensregionen skal være påviselig.

7. Sundhed og modstandsdygtighed:

Træerne i bevoksningen skal i almindelighed være fri for skadegørere og udvise modstandsdygtighed over for ugunstige forhold, herunder klimatiske og lokale forhold på voksestedet, dog ikke over for forureningsskader.

B. Særlige krav til vedproduktion:

Udover de under A nævnte generelle krav, skal bevoksninger kåret til vedproduktion opfylde nedenstående særlige krav.

1. Vedproduktion:

Vedproduktionen skal normalt være større end det accepterede gennemsnit under tilsvarende økologiske samt forvaltningsmæssige betingelser.

2. Veddets kvalitet:

Vedkvaliteten skal tages i betragtning og kan i visse tilfælde være et afgørende kriterium.

3. Form eller vækstmønster:

Træer i bevoksninger skal udvise særligt gode morfologiske karaktertræk, navnlig ret og cylindrisk stamme, gunstigt forgreningsmønster, grenenes finhed og god naturlig oprensning. Endvidere skal andelen af træer med tvegedannelse og snoet vækst være lav.

C. Særlige krav til værn- og læplantningsformål:

Udover de under A nævnte generelle krav, skal bevoksninger kåret til værn- og læplantningsformål opfylde nedenstående særlige krav.

Træerne i bevoksningen eller deres afkom skal under de vækstforhold, som gør sig gældende til de bestemte formål, på lokaliteten have udvist en høj grad af robusthed og stabilitet.

1. Egenskaber:

Træerne i bevoksningen skal vise særligt gode og passende egenskaber (morfologiske karaktertræk) i relation til funktioner som skovbryn, læhegn og vildtplantninger, såsom veludviklethed i forgrening og vækstform og med stærke grene og grenvinkler, der kan modstå vindpres. Løvet skal være vindstærkt og velfordelt på planten og være overvejende grønt.

2. Klimatolerance:

Bevoksningerne skal udvise vindførhed og hårdførhed over for lave vintertemperaturer, sen forårsnattefrost og andre ugunstige klimaforhold. Klimatolerancen skal angives i relation til tre typer vækstforhold:

- a) Vest- og Nordjylland.
- b) Kystnære danske lokaliteter.
- c) Danske ikke kystnære lokaliteter med undtagelse af Vest- og Nordjylland.

D. Særlige krav til juletræer og klippegrønt

Udover de under A nævnte generelle krav, skal bevoksninger kåret til produktion af juletræer og klippegrønt opfylde nedenstående særlige krav.

Grundmateriale til disse formål kan have en snæver genetisk variation.

1. Egenskaber:

Træerne i bevoksningen skal vise særligt gode og passende egenskaber (morfologiske karaktertræk), såsom nålebesætning og -farve, kvistbygning, grenmængde og kronebygning. Træerne skal udvise en til formålet passende vækstkraft.

2. *Særlige bestemmelser:*

Bevoksninger må ikke indeholde hybrider i væsentligt omfang. For udvalg til juletræsproduktion må bevoksningen ikke selv have været udnyttet til denne produktion, da der derved kan være sket en til dette formål negativ selektion.

E. Særlige krav til allé- og parkplantninger

Udover de under A nævnte generelle krav, skal bevoksninger kåret til allé- og parkplantning opfylde nedenstående særlige krav.

Grundmateriale til disse formål kan have en snæver genetisk variation.

1. *Egenskaber:*

Træerne skal vise særligt gode og passende egenskaber (morfologiske karaktertræk) til funktioner som parkanlæg og alléer, facadebeplantninger og anden bynær anvendelse. Træerne skal udvise egenskaber, herunder særlig ensartethed i "formudtrykket" og væksten, passende til de specifikke formål. Derfor stilles særligt krav til træernes ensartede form (silhuet / opbygning), herunder ensartet kronebygning, forgrening, nåle- /bladfylde og -farve. Træerne skal have en veldefineret, begrænset formvariation.

2. *Særlige betingelser:*

Da formeringsmaterialet kun tænkes anvendt i én omdrift, vil det være muligt at anvende et materiale med en snæver genetisk variation og med særlige egenskaber. Træerne eller deres afkom skal udvise en høj grad af robusthed og stabilitet.

F. Særlige krav til biomasseproduktion

Udover de under A nævnte generelle krav, skal grundmateriale kåret til biomasseproduktion opfylde nedenstående særlige krav.

Grundmateriale til dette formål kan have en snæver genetisk variation.

1. *Egenskaber:*

Biomasse- og tørstofproduktionen skal være signifikant overgennemsnitlig og skal på individniveau i frøanlægget være vurderet ud fra resultater fra sammenlignende forsøg i Danmark. Der stilles herudover ikke øvrige krav til vedkvalitet, stammeform eller vækstmønster (træers forgreningsmønster, grenes finkvistethed, grenvinkler, oprensning af stammen, tvegedannelse og snoet vækst).

2. *Særlige betingelser:*

I tilfælde hvor formeringsmaterialet udelukkende tænkes anvendt til biomasseproduktion, er det muligt at anvende et materiale med en meget snæver genetisk variation på fx en klon.

3. *Sundhed og modstandsdygtighed:*

Træerne og dets afkom/formeringsmateriale skal være sundt.

2. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »kvalificeret«

2.1 Frøplantager

- a) Frøplantagers type, formål, krydsningsmønster, arealudlægning, komponenter, isolering og beliggenhed, såvel som eventuelle ændringer heri, skal være godkendt og registreret af Landbrugsstyrelsen.
- b) De indgående kloner eller familier skal være udvalgt for deres fortrinlige egenskaber, og der skal tages særligt hensyn til de under 1, A, nr. 3, 4, 6, og 7, nævnte krav. Endvidere kan der tages hensyn til krav, nævnt under 1, B, C, D, E og F, i det omfang de er relevante for kåringsformålet.
- c) De indgående kloner eller familier skal plantes eller være plantet efter en plan, som er godkendt af Landbrugsstyrelsen, og udarbejdet således, at hver indgående komponent kan identificeres.
- d) Udtyndingen i frøplantager skal beskrives tillige med de forædlingskriterier, der anvendes ved sådan udtynding, og skal registreres af Landbrugsstyrelsen.
- e) Frøplantager skal drives og frø høstes på en sådan måde, at plantagen opfylder sit formål. For frøplantager bestemt til produktion af en kunstig hybrid skal procentandelen af hybrider i formeringsmaterialet bestemmes ved en kontrolprøve.

2.2 Forældreplanter til familie(r)

- a) Forældreplanterne skal udvælges for deres særligt gode egenskaber, og der skal tages særligt hensyn til de under 1, A, nr. 3, 4, 6 og 7, nævnte krav. Endvidere kan der tages hensyn til kravene, nævnt under 1, B, C, D, E og F, i det omfang de er relevante for kåringsformålet.
- b) Formål, krydsningsmønster og bestøvningssystem, komponenter, isolering og beliggenhed, samt eventuelle ændringer heri, skal være godkendt og registreret af Landbrugsstyrelsen.
- c) Identitet, antal og andel af forældreplanter i en blanding, skal være godkendt og registreret af Landbrugsstyrelsen.
- d) For forældreplanter bestemt til produktion af en kunstig hybrid skal procentandelen af hybrider i formeringsmaterialet bestemmes ved en kontrolprøve.

2.3 Kloner

- a) Kloner skal være identificerbare ved et sæt kendetegn, som er godkendt og registreret af Landbrugsstyrelsen.
- b) Værdifuldheden af de enkelte kloner skal være godtgjort gennem erfaring eller være påvist gennem tilstrækkeligt langvarige forsøg.
- c) Orteter, anvendt til produktion af kloner, skal være udvalgt for deres særligt gode egenskaber, og der skal tages særligt hensyn til de under 1, A, nr. 3, 4, 6 og 7, nævnte krav. Endvidere kan der tages hensyn til krav, nævnt under 1, B, C, D, E og F, i det omfang de er relevante for kåringsformålet.

- d) Godkendelsen begrænses fra sag til sag til et maksimalt antal år eller et maksimalt antal producerede rameter.

2.4 Klonblandinger

- a) Klonblandinger skal opfylde kravene anført i nr. 2.3.
- b) Identitet, antal og andel af indgående kloner i en blanding samt udvælgelsesmetode, skal være godkendt og registreret af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen. Hver blanding skal indeholde tilstrækkelig genetisk diversitet.
- c) Godkendelsen begrænses fra sag til sag til et maksimalt antal år eller et maksimalt antal producerede rameter.

3. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »afprøvet«

3.1 Krav til alle afprøvninger

A. Almindelige forhold:

Grundmaterialet skal opfylde kravene i nr. 1 eller 2 ovenfor. Afprøvning, som iværksættes med henblik på godkendelse af grundmateriale, skal tilrettelægges, udformes, gennemføres og resultaterne fortolkes i overensstemmelse med internationalt anerkendte procedurer. Ved sammenlignende afprøvninger skal det afprøvede formeringsmateriale sammenlignes med én og helst flere godkendte på forhånd valgte standarder.

B. Egenskaber, som skal undersøges:

1. Afprøvningerne skal være udformet således, at de giver mulighed for bedømmelse af nærmere beskrevne egenskaber, som skal være angivet for hvert grundmateriale.
2. Der skal lægges vægt på tilpasning, vækst samt biotiske og abiotiske faktorer af betydning. Desuden vurderes andre egenskaber, som anses for vigtige med henblik på det påtænkte konkrete formål, på baggrund af de økologiske betingelser i det område, hvor afprøvningen gennemføres.

C. Dokumentation:

Dokumentationen skal indeholde en beskrivelse af afprøvningsområdet, herunder beliggenhed, klima, jordbund, tidligere benyttelse, etablering, forvaltning og eventuel skade som følge af abiotiske/biotiske faktorer, og skal forelægges for Landbrugsstyrelsen. Materialets alder og resultaterne på bedømmelsestidspunktet skal registreres af Landbrugsstyrelsen.

D. Tilrettelæggelse af afprøvningerne:

1. Hver afprøvning af formeringsmateriale skal dyrkes, plantes og forvaltes på identisk måde, i det omfang plantematerialets type gør det muligt.
2. Til hver afprøvning skal anvendes et validt statistisk design, med et tilstrækkeligt antal træer til at de individuelle egenskaber af hver undersøgt komponent kan bedømmes.

E. Analyse og validitet af resultaterne:

1. De fremkomne forsøgsdata skal analyseres med internationalt anerkendte statistiske metoder, og resultaterne fremlægges for hver af de undersøgte egenskaber.
2. De anvendte prøvningsmetoder og detaljeret beskrivelse af de opnåede resultater skal gøres frit tilgængelige.
3. Desuden angives det område, hvor tilpasning må antages at kunne finde sted, i det land hvor afprøvningen blev udført, samt egenskaber som eventuelt kan begrænse prøvens anvendelighed.
4. Hvis det under afprøvningen påvises, at formeringsmaterialets egenskaber ikke i det mindste
 - svarer til grundmaterialet, eller
 - har en modstandskraft svarende til grundmaterialets over for økonomisk betydningsfulde skadegørere,skal sådant formeringsmateriale udelukkes.

3.2 Krav til genetisk vurdering af grundmaterialets komponenter

A. Komponenterne:

Komponenterne i følgende grundmaterialer kan vurderes genetisk:

- Frøplantager.
- Forældreplanter til familie(r).
- Kloner og klonblandinger.

B. Dokumentation:

Til godkendelse af grundmateriale kræves følgende supplerende dokumentation:

1. Identitet, oprindelse og afstamning af de evaluerede komponenter.
2. Det krydsningsmønster, der er anvendt til at frembringe det formeringsmateriale, som er indgået i evalueringsprøven.

C. Prøvningsprocedurer:

Følgende betingelser skal være opfyldt:

1. Den genetiske værdi af hver komponent skal vurderes på to eller flere forsøgsarealer, hvoraf mindst det ene skal være i omgivelser, som er relevante for den foreslåede anvendelse af formeringsmaterialet.
2. Den skønnede værdi af det formeringsmateriale, som skal markedsføres, beregnes på grundlag af disse genetiske værdier og det konkrete krydsningsmønster.

Evalueringsprøver og genetiske beregninger skal godkendes af Landbrugsstyrelsen.

D. Fortolkning:

1. Formeringsmaterialets skønnede værdi beregnes i forhold til en referencebestand med hensyn til en egenskab eller et sæt egenskaber.
2. Det angives, om den skønnede genetiske værdi af formeringsmaterialet med hensyn til nogen vigtig egenskab er ringere end referencebestandens.

3.3 Krav til sammenlignende prøvning af formeringsmateriale

A. Udtagning af prøver af formeringsmaterialet:

1. Prøven af formeringsmaterialet til sammenlignende afprøvning skal være reelt repræsentativ for det formeringsmateriale, som stammer fra det grundmateriale, der skal godkendes.
2. Generativt produceret formeringsmateriale til sammenlignende afprøvning skal være:
 - Høstet i år med god blomstring og god frugt-/frøproduktion; kunstig bestøvning kan anvendes.
 - Høstet ved metoder, som sikrer, at de indsamlede prøver er repræsentative.

B. Standarder:

1. Ydeevnen af de standarder, som anvendes til sammenligning i afprøvningerne, bør så vidt muligt have været kendt tilstrækkelig længe i det område, hvor afprøvningen skal udføres.

I princippet repræsenterer standarderne materiale, som er påvist at være nyttigt for skovdriften på det tidspunkt, hvor afprøvningen begynder, og under de økologiske forhold, som materialet agtes certificeret under.

Standarderne bør i videst muligt omfang hidhøre fra bevoksninger, som er udvalgt efter kriterierne i A (ovenfor), eller fra grundmateriale som er officielt godkendt til produktion af afprøvet materiale.

2. Til sammenlignende afprøvning af kunstige hybrider skal begge forældreplanter om muligt indgå blandt standarderne.
3. Når det er muligt, bør der altid anvendes flere forskellige standarder. Når det er nødvendigt og berettiget, kan standarderne erstattes af det mest velegnede af det afprøvede materiale eller af et gennemsnit af de komponenter, der indgår i afprøvningen.
4. I alle afprøvninger anvendes samme standarder over så bredt et udsnit af voksestedsbetingelser som muligt.

C. Fortolkning:

1. Det skal godtgøres, at der foreligger statistisk signifikant overlegenhed over standarderne med hensyn til mindst én vigtig egenskab.
2. Hvis resultaterne med hensyn til nogen økonomisk eller miljømæssigt betydningsfuld faktor er signifikant ringere end standardernes, skal dette klart rapporteres og virkningen heraf skal opvejes af gunstige egenskaber.

3.4 Betinget godkendelse

På grundlag af en foreløbig vurdering af nye forsøg, kan der gives betinget godkendelse. Påstande om overlegenhed på grundlag af en tidlig vurdering skal efterprøves med et interval af højst 10 år.

3.5 Tidlige godkendelser

Landbrugsstyrelsen kan godtage planteskole-, væksthuse- og laboratorieafprøvninger med henblik på betinget eller endelig godkendelse, såfremt det kan godtgøres, at der er nøje sammenhæng mellem

det målte karaktertræk og de egenskaber, som normalt vil blive vurderet ved afprøvninger på skovniveau. Andre egenskaber, som der skal prøves for, skal opfylde bestemmelserne i 3.3.

4. Grundmateriale bestemt til produktion af formeringsmateriale, som skal certificeres som »lokalitetsbestemt«

- 1) Grundmaterialet skal være en frøkilde eller bevoksning beliggende inden for én enkelt proveniensregion. Det er op til medlemsstaterne i hver enkelt tilfælde at skønne, om en officiel inspektion er nødvendig, dog skal officiel inspektion finde sted, når materialet er bestemt til et konkret skovbrugsformål.
- 2) Frøkilden skal opfylde de kriterier, som er fastlagt af medlemsstaten.
- 3) Proveniensregionen samt beliggenhed og højde eller højdeinterval for de(t) sted(er), hvor formeringsmaterialet indsamles, skal angives.

Det skal angives, om grundmaterialet er

a) autoktont eller ikke autoktont, eller af ukendt oprindelse, eller

b) oprindeligt hjemmehørende eller ikke hjemmehørende, eller af ukendt oprindelse.

For ikke autoktont eller ikke hjemmehørende grundmateriale skal oprindelse angives, hvis den kendes.

Bilag 4**Retningslinjer for indsamling og forarbejdning af certificeret formeringsmateriale**

Formeringsmateriale af træarter nævnt i bilag 2, del A, og certificeret materiale af træarter nævnte i bilag 2, del B, må kun indsamles efter forudgående anmeldelse til Landbrugsstyrelsen. Anmeldelsen skal være styrelsen i hænde senest 10 arbejdsdage før indsamlingen agtes påbegyndt.

1. Afgrænsning af indsamlingsområde

Den ansvarlige indsamlingsleder skal sikre, at

- 1) området er tydeligt afgrænset/afmærket, og
- 2) indsamling kun sker i dette område.

2. Indsamling

Den ansvarlige indsamlingsleder skal sikre, at

- 1) indsamlerne kun samler formeringsmateriale af den kårede art på høstlokaliteten inden for den godkendte bevoksning/plantage,
- 2) der i formeringsmaterialet er en passende repræsentation fra grundmaterialet. Ved indsamling i bevoksninger kåret i kategorien »udvalgt« til formålene vedproduktion eller værn- og landskabsformål, skal der samles mindst 50 individer i den godkendte bevoksning, og
- 3) der løbende føres regnskab over de faktisk indsamlede mængder formeringsmateriale.

3. Forarbejdning

Det skal sikres, at

- 1) partier holdes forsvarligt adskilt og at forarbejdnings- og sorteringsudstyr rengøres grundigt efter behandling af hvert parti, og
- 2) der foreligger dokumentation for oprindelse og mængde af de behandlede partier.

Bilag 5**Import af førstligt formeringsmateriale fra tredjelande****1. Formeringsmateriale som må importeres efter forudgående anmeldelse**

Frø, planter og plantemateriale, af arter opført i bilag 2, del A, med oprindelse i Canada, Schweiz, Norge, Serbien, Tyrkiet eller USA, må importeres, hvis materialet er certificeret efter OECD-reglerne i kategorien »lokalitetsbestemt«, »udvalgt« eller »kvalificeret«.

A. Særlige krav ved import af frø produceret i Canada, Schweiz, Norge, Serbien, Tyrkiet eller USA

1. Frø skal være officielt certificeret som hidrørende fra godkendt grundmateriale, og emballagen skal være lukket i overensstemmelse med OECD-ordningen vedrørende skovfrø og -planter.

En officiel OECD mærkeseddel skal være fastgjort til hvert parti frø og ledsages af enten en kopi af det officielle OECD-herkomstcertifikat eller et dokument fra leverandøren med alle de oplysninger, der er indeholdt i det officielle OECD-herkomstcertifikat, samt leverandørens navn.

2. OECD-mærkesedlen eller dokumentet fra leverandøren vedrørende frø skal desuden omfatte følgende supplerende oplysninger, så vidt muligt vurderet efter internationalt anerkendte teknikker:
 - a) Renhed: vægtprocent rene frø, andre frø og affald i det produkt, der markedsføres som et parti frø.
 - b) Spireprocenten for rene frø eller — hvis det er umuligt eller upraktisk at vurdere spireprocenten — levedygtighedsprocenten med henvisning til en nærmere angivet metode.
 - c) Vægten af 1.000 rene frø.
 - d) Antal spiredygtige frø pr. kg produkt markedsført som frø eller — hvis det er umuligt eller upraktisk at vurdere antallet af spiredygtige frø — antal levedygtige frø pr. kg.
3. Uanset punkt 2 kan de deri nævnte supplerende oplysninger vedrørende frøkontrolproceduren med anvendelse af internationalt anerkendte teknikker fremlægges af den leverandør, der importerer frø, forud for første markedsføring i Fællesskabet.
4. For at frø fra samme års høst hurtigt kan stilles til rådighed, kan frø markedsføres af den leverandør, der importerer det, indtil den første køber, uden at de i punkt 2, litra b) og d), fastsatte krav er opfyldt.

Den leverandør, der importerer det pågældende produkt, skal snarest muligt erklære, at kravene i punkt 2, litra b) og d), er opfyldt.

5. Kravene i punkt 2, litra b) og d), gælder ikke for små mængder frø, som defineret i Kommissionens forordning 2301/2002/EF af 20. december 2002 om fastsættelse af gennemførelsesbestemmelser til Rådets direktiv 1999/105/EF for så vidt angår definitionen af små mængder frø.
6. Partier af frø skal have en artsrenhed på mindst 99 %. For nært beslægtede arter, bortset fra kunstige hybrider, skal frugt- eller frøpartiartsrenhed dog oplyses på mærkesedlen eller dokumentet fra leverandøren, såfremt den ikke er på mindst 99 %.

7. Uanset punkt 1 kan passende mængder frø være fremstillet af ikke godkendt grundmateriale, såfremt
 - a) frøene skal bruges til forsøg, videnskabelige formål eller genetisk bevarelse,
 - b) det klart er godtgjort, at frømateriale ikke er bestemt til skovbrugsformål.

B. Særlige krav ved import af plantemateriale bestemt til udplantning produceret i Canada, Schweiz, Norge, Serbien, Tyrkiet eller USA

1. Plantemateriale bestemt til udplantning skal produceres på en planteskole, der er registreret hos myndighederne i de pågældende lande, eller er under disse myndigheders officielle tilsyn. En OECD-mærkeseddel skal være fastgjort til hver sending og ledsages af enten en kopi af det officielle OECD-herkomstcertifikat eller et dokument fra leverandøren med alle de oplysninger, der er indeholdt i det officielle OECD-herkomstcertifikat, samt leverandørens navn.
2. Plantemateriale bestemt til udplantning skal opfylde kravene i bilag 6, afsnit 3.

2. Formeringsmateriale som må importeres efter forudgående tilladelse

Frø, planter og plantemateriale af arter opført i bilag 2, del A, af anden oprindelse, type eller kategori, end nævnt under afsnit 1, må importeres efter forudgående tilladelse fra Landbrugsstyrelsen. Oplysning om hvilke oprindelseslande, typer eller kategorier, der i medfør af de til enhver tid gældende EU-regler, aktuelt er omfattet af muligheden for import efter forudgående tilladelse, samt hvordan der ansøges, findes på Landbrugsstyrelsens hjemmeside www.lbst.dk.

Bilag 6**Kvalitetskrav til formeringsmateriale**

Formeringsmateriale fra træarter og kunstige hybrider nævnt i bilag 2, del A, og certificeret materiale fra arter nævnt i bilag 2, del B, skal opfylde nedenstående kvalitetskrav.

1. Krav, som skal være opfyldt for partier af frugter og frø

- a) Partier af frugter og frø må ikke markedsføres, medmindre partiet har en artsrenhed på mindst 99 %.
- b) Uanset litra a, skal frugt- eller frøpartiets artsrenhed oplyses for nært beslægtede arter, bortset fra kunstige hybrider, såfremt den ikke er på mindst 99 %.

2. Krav, som skal være opfyldt for plantedele

Plantedele skal være af rimelig gængs kvalitet. Ved afgørelse, af hvad der skal forstås ved »rimelig gængs kvalitet«, tages almindelige egenskaber, sundhed og passende størrelse i betragtning.

3. Krav, som skal være opfyldt af plantemateriale bestemt til udplantning

Plantemateriale skal være af rimelig gængs kvalitet. Ved afgørelse, af hvad der skal forstås ved »rimelig gængs kvalitet«, tages almindelige egenskaber, sundhed, levedygtighed og fysiologisk kvalitet i betragtning.

4. Krav til normer for ydre beskaffenhed af *Populus* spp. formeret ved stængelstiklinger eller sættestænger**A. Stængelstiklinger:**

Stængelstiklinger af *Populus* spp. anses ikke for at være af rimelig gængs kvalitet, hvis de har nogen af følgende fejl:

- a) Deres ved er over to år gammelt.
- b) De har mindre end to veldannede knopper.
- c) De har nekroser eller udviser skade forårsaget af skadegørere.
- d) De viser tegn på udtørring, for høj temperatur, skimmel eller råd.

Stiklingerne skal være

- mindst 20 cm lange og
- have en topdiameter på 8 mm (Klasse 1) eller 10 mm (Klasse 2).

B. Sættestænger:

Sættestænger anses ikke for at være af rimelig gængs kvalitet, hvis de har nogen af følgende fejl:

- a) Deres ved er over tre år gammelt.
- b) De har mindre end fem veldannede knopper.
- c) De har nekroser eller udviser skade forårsaget af skadegørere.
- d) De viser tegn på udtørring, for høj temperatur, skimmel eller råd.
- e) De har skader bortset fra snit fra beskæring.
- f) De er flerstammede.
- g) Stammen er stærkt krummet.

Størrelsesklasser for sættestænger:

Klasse	Mindstediameter ved midthøjde (mm)	Mindstehøjde (m)
N 1	6	1,50
N 2	15	3,00

5. Krav til hybridprocent i *Larix x eurolepis* (hybridlærk) som certificeres i Danmark og til markedsføring i Danmark

Danske partier af frø af hybridlærk må ikke markedsføres i Danmark, medmindre partiet har en hybridprocent på minimum 60. Der skal foreligge resultat af en analyse af hybridprocenten i alle markedsførte frøpartier. Analysen skal være foretaget på frø (testprøven) som er repræsentativ for høståret. Dette sikres ved at udtage testprøven repræsentativt fra hele frøpartiet fra et givent høstår, eller ved at analysere en testprøve af frø fra en prøvehøst. En prøvehøst skal være repræsentativ for hele høsten, foretaget ved indsamling af kogler fra mindst 10 frøtræer (rameter) fordelt over frøplantagen. Hybridprocenten bestemmes på testprøven med en DNA-baseret eller tilsvarende metode, som kan afgøre om hvert testet frø er hybrid. Analysen skal foretages på mindst 90 frø. Hvis analysen foretages på spirede frø, skal disse være repræsentative for spiredygtigt frø i testprøven. Især skal det undgås at de spirede frø kun repræsenterer de frø, der spirer hurtigst. Derfor skal andelen af testede frø svare til (eller være højere end) spireprocenten i hele testpartiet.

Virksomheder, som indsamler og har ansvar for markedsføring af hybridlærken skal have en skriftlig procedure for test af hybridprocent.

Bilag 7**Mærkning og følgedokumentation knyttet til certificerede partier****1. Almindelige bestemmelser**

Mærkningen skal være let læselig, uden rettelser og må ikke kunne udviskes.

Er partiet emballeret, kan mærkningen enten anføres direkte på emballagen eller på en mærkeseddel, der på forsvarlig måde er fastgjort til emballagen. Er partiet ikke emballeret, skal det være mærket således, at det tydeligt fremgår, hvad det omfatter.

Farve på mærkesedler:

Følgende farver på mærkesedler skal anvendes:

Gul:	»Lokalitetsbestemt formeringsmateriale«
Grøn:	»Udvalgt formeringsmateriale«
Lyserød:	»Kvalificeret formeringsmateriale«
Blå:	»Afprøvet formeringsmateriale«

Der kan dog også anvendes hvid mærkeseddel til alle kategorier, såfremt kategorien tydeligt er anført.

2. Kategorier, under hvilke formeringsmateriale fra forskellige typer grundmateriale kan markedsføres

Type grundmateriale	Kategori forstligt formeringsmateriale (farve på mærkat, hvis mærkat eller dokument anvendes)			
	Lokalitetsbestemt (gul)	Udvalgt (grøn)	Kvalificeret (lyserød)	Afprøvet (blå)
Frøkilde	X			
Bevoksning	X	X		X
Frøplantage			X	X
Familie-forældreplante			X	X
Klon			X	X
Klonblanding			X	X

3. Indsamling, forarbejdning, oplagring, transport og dyrkning

Formeringsmateriale skal under indsamling løbende emballeres og mærkes. Mærkeseddel og indlægsseddel skal ledsage partiet under forarbejdningen. Hver pakningsenhed skal være forsynet med en ydre mærkeseddel og en indlægsseddel, der hver indeholder nedenstående oplysninger:

- 1) Stamcertifikat-nummer
- 2) Botanisk navn
- 3) Kategori: »udvalgt«, »kvalificeret«, »afprøvet« eller »lokalitetsbestemt«
- 4) Formål: vedproduktion, værn- og læplantningsformål, juletræ- og klippegrøntproduktion, allé- og parkplantninger, eller biomasseproduktion.

- 5) Typen af grundmaterialet: »Frø« eller »Vegetativt formeringsmateriale«
- 6) Kåringsnummer
- 7) For frø: Modningsår
- 8) For planter: Alder og type på plantemateriale, der er bestemt til udplantning
- 9) »Genetisk modificeret« hvis materialet hidrører fra grundmateriale, der består af en genetisk modificeret organisme

4. Markedsføring

Ved markedsføring skal formeringsmateriale af de i bilag 2, del A, nævnte træarter og certificeret materiale af de i bilag 2, del B, nævnte træarter, udover de ovenfor under afsnit 3, nr. 1-9, nævnte oplysninger ledsages af en mærkeseddel eller anden dokumentation fra leverandøren (leverandørdokument) med følgende yderligere oplysninger:

- 1) Leverandørens navn og adresse
- 2) Mængde leveret
- 3) For formeringsmateriale, som er af kategorien »afprøvet«, kan der tilføjes »midlertidigt godkendt«, hvis Landbrugsstyrelsen har givet tilladelse hertil
- 4) For vegetativt formeringsmateriale angives som supplerende oplysning, hvis planterne er dannet ved vegetativ formering
- 5) For frø: Analyseresultater opnået ved brug af internationalt anerkendte analysemetoder:
 - a) Renhed: vægtprocent rene frø, andre frø og affald i det produkt, som markedsføres som et parti frø
 - b) Spireprocent af rent frø (eller evt. levedygtighedsprocent efter anden angiven metode)
 - c) Vægten af 1000 rene frø
 - d) Antal spiredygtige frø pr. kg (eller evt. antal levedygtige frø pr. kg)

Udover de ovenfor anførte oplysninger kan der for plantedele af *Populus* spp., der opfylder de i bilag 6, afsnit 4, nævnte kvalitetskrav, anføres klassebetegnelse på mærkeseddel eller leverandørdokument.

Hvis spireprocenten ikke kendes på leveringstidspunktet, skal det angives, at den efterfølgende vil blive oplyst.

Udover de ovenfor anførte oplysninger skal danske partier med frø af *Larix x eurolepis* (hybridlærk) mærkes med oplysning om konstateret hybridprocent, jf. bilag 7, afsnit 5.

Bilag 8**Indberetning af salg**

Registrerede virksomheder skal, ved salg af materiale omfattet af denne bekendtgørelse, indberette følgende oplysninger til Landbrugsstyrelsen, jf. § 14, stk. 2 og 3.

- 1) Botanisk navn
- 2) Stamcertifikat-nummer
- 3) Kategori
- 4) »Frø« eller »vegetativt formeringsmateriale«
- 5) For vegetativt formeringsmateriale angives som supplerende oplysning, hvis planterne er dannet ved vegetativ formering
- 6) Kåringsnummer
- 7) For frø: Modningsår
- 8) Alder og type på plantemateriale, der er bestemt til udplantning
- 9) Leverandørens navn og adresse
- 10) Mængde leveret
- 11) Modtagerens navn og adresse
- 12) Modtagerens CVR-nr.
- 13) Faktura nummer
- 14) Faktura dato

Bilag 9**Kåringslisten**

Kåringslisten indeholder de nedenfor anførte oplysninger om hver kårede bevoksning

- 1) Medlemsstat: Forkortelse for EU-medlemsstaten.
- 2) Træarter og kunstige hybrider heraf: Forkortelser af det botaniske navn på træarter og kunstige hybrider heraf, som angivet i bilaget til Kommissionens forordning (EF) 1597/2002 af 6. september 2002 om fastsættelse af regler for anvendelse af Rådets direktiv 1999/105/EF for så vidt angår formatet af de nationale lister over grundmateriale af forstligt formeringsmateriale, del B. 5. Sorterne *Pinus nigra* og arterne *Populus* anføres under nr. 14.
- 3) Kategori: 1) Lokalitetsbestemt, 2) Udvalgt, 3) Kvalificeret, 4) Afprøvet ("genetisk vurderet", "sammenlignende afprøvet", "foreløbigt afprøvet" anføres under nr. 14).
- 4) Proveniensregion og/eller reference i nationalt register over grundmateriale:

For frøkilder og bevoksninger: Kode for proveniensregion og/eller reference i det nationale register.

For kvalificerede og afprøvede indføringer: Kun reference i det nationale register.
- 5) Lokalitetsnavn eller godkendt navn: Lokalitetsnavn for frøplantage, bevoksning, familie-forældreplante eller, hvor dette ikke er relevant, fx for en klon eller en klonblanding, det godkendte navn.
- 6) Breddegrad: Udtrykt i pseudodecimalformat, nøjagtigt eller et interval.
- 7) Længdegrad: Udtrykt i pseudodecimalformat, nøjagtigt eller et interval.
- 8) Højde: Meter over havet. Nøjagtigt eller et interval.
- 9) Type af grundmateriale: 1) Frøkilde, 2) Bevoksning, 3) Frøplantage, 4) Familie-forældreplante, 5) Klon, 6) Klonblanding.
- 10) Areal: Ha. For blandede bevoksninger angives det faktiske areal for de pågældende arter. Hvor dette ikke er relevant, anføres antallet af træer efterfulgt af T.
- 11) Oprindelse: 1) Autoktont/hjemmehørende, 2) Ikke autoktont/ikke hjemmehørende, 3) Vides ikke.
- 12) Oprindelse for autoktont/ikke autoktont materiale: Grundmaterialets oprindelse anføres, hvis det identificeres som ikke autoktont/ikke hjemmehørende under nr. 11.
- 13) Formål: 1) Multifunktionelt skovbrug, 2) Andre specifikke formål (anføres under nr. 14).
- 14) Andre oplysninger.

Medlemsstat	Træarter og kunstige hybrider heraf	Kategori	Proveniensregion og/eller reference i nationalt register over grundmateriale	Lokalitetsnavn eller godkendt navn			Breddegrad (N)	Længdegrad (Ø)	Højde moh	Type grundmateriale	Areal HA	Oprindelse	Oprindelse for autokont / ikke autokont materiale	Formål	Bemærkninger
				Skovdistrikt	Plantage	Afdeling									
DK	ano	4	FP. 1000	Havefolden / Levinsen	Lundbygaard I	111a	55°13'	11°90'	47,7	3	2.2	2	F. 526 Tversted og F. 527 Tversted	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	ano	4	FP. 1001	Mollylund / Levinsen	Lundbygaard II	106a	55°13'	11°90'	41,2	3	2.0	2	F. 526 Tversted og F. 527 Tversted	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	ano	3	FP. 1100	Bredal skov	Bredal skov	5.1 a, b,c	56°48'	10°02'	ca 10	3	0.95	2	F. 526 og F. 527	G	Juletræer og pyntegrønt
DK	ano	4	FP. 1101	Skovbjerggaard	Smørhaverne	1a	55°20'	10°02'	14	3	1,00	2	F. 148 Taastrup & F. 693 Taastrup	G	Grøntproduktion
DK	leu	4	FP. 201	NST, Nordsjælland	Fårefolden	728b	55°58'	12°31'	25	3	0.90	3		V	Vedproduktion
DK	leu	4	FP. 203	NST, Nordsjælland, DSB	Banen København-Holbæk-Kalundborg	DSB 13	55°43'	11°41'	30	3	0.90	3		V	Vedproduktion
DK	leu	4	FP. 205	NST, Nordsjælland, DSB	Banen Holbæk-Kalundborg		55°43'	11°31'	40	3	0.40	3		V	Vedproduktion
DK	pme	3	FP. 210	Sorø Akademi	Sønderskoven	762	55°56'	11°34'	40	3	1.90	3		V	Vedproduktion
DK	leu	4	FP. 211	Sorø Akademi	Sorø, Sønderskoven	762	55°26'	11°34'	40	3	2.00	3		V	Vedproduktion
DK	psy	3	FP. 227	NST, Nordsjælland	Gurre Vang	487 f	56°01'	12°30'	25	3	1.80	2	Ballochbule, Skotland	V	Vedproduktion
DK	pme	4	FP. 228	NST, Nordsjælland	Gurre Vang	4487c			40	3	3,0	2	F. 280 Hvidkilde	V	Vedproduktion
DK	leu	3	FP. 237	NST, Trekantsområdet	Grund skov	260	55°41'	94°45'		3	2.00	3		V	Vedproduktion
DK	pab	3	FP. 240	Stiftelsen Hofmangave	Hofmangave, Timeglasmarken		55°32'	10°29'	0-10	3	6.00	3		V	Vedproduktion
DK	pab	3	FP. 241	NST, Nordsjælland	Snevret skov	254a	56°03'	12°21'	10	3	6.00	3		V	Vedproduktion
DK	aal	3	FP. 242	NST, Kronjylland	Bækkelund	1112 a				3	5,0	2	Calabrien, Italien	V	Vedproduktion
DK	psi	4	FP. 243	NST, Fyn	Sdr. Skovgård	134 a	55°14'	10°10'	40	3	5.00	2	Kloner fra F. 379, oprindelse formentlig Washington	V	Vedproduktion
DK	ano	3	FP. 246	NST, Fyn	Sønderskovgård	131a			0-100	3	5.0	2	Kloner fra F. 808 Vestermark og F. 824 Tveden begge med oprindelse i Abrolauri, Gerogien	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	pab	3	FP. 248	NST, Fyn	Sønder Skovgård	132a				3	6.0	2	Jyske plantager	V	Vedproduktion

DK	psi	4	FP. 250	NST, Vestsjælland	Mosemark skov	390 e				3	3,0	2	F. 299, Rye Nørskov	V	Vedproduktion
DK	ano	3	FP. 251	NST, Vestsjælland	Mosemark Skov (Tuse Næs)	-			0-100	3	3.5	2	67 plustræer fra F. 526 Tversted, F. 527 Lilleheden, 2.gen. af F. 525 Uggerby	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	apr	3	FP. 252	NST, Vestsjælland	Mosemark Skov					3	2.0	2	FP. 623 C. E. Flensborg + PS serien	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	ano	3	FP. 254	NST, Trekantsområdet	Vargårdslund	837b				3	2,0	2	F. 690 Saltbjerg	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	psi	4	FP. 256	NST, Søhøjlandet	Bærmoseskov	425c				3	4,2	2	F. 405 Rønhede	V	Vedproduktion
DK	psy	3	FP. 257	NST, Vadehavet	Toftlund Skov	602 b			0-100	3	2.20	3	Mostar, Norge	V	Vedproduktion
DK	psy	3	FP. 258	NST, Østsjælland	Lystrup Skov	2034a				3	2,0	2	Longakär, Sverige	V	Vedproduktion
DK	ano	3	FP. 259	NST, Søhøjlandet	Nordskoven	77			0-100	3	3.2	2	F. 526 Tversted og F. 527 Tversted	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	apr	3	FP. 261	NST, Himmerland	Rold skov	4076b, 4077a,b,g				3	4,0	2		G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	pme	4	FP. 262	NST, Fyn	Sønder Skovgård	132b				3	2.0	2	Afkom af plustræer fra FP. 228 Gurre Vang, FP. 229 Gurre Vang, FP. 210 Sorø og en række kårede bevoksninger. Seedling S.	V	Vedproduktion
DK	ano	3	FP. 265	NST, Trekantsområdet	Ussinggård Sønderskov	221d, 222b			0-100	3	1.3	2	2. generation F. 20 Boller	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	ano	3	FP. 266	NST, Trekantsområdet	Skibelund	-			0-100	3	3.5	2	Kloner fra F. 808 Vestermark og F. 824 Tveden begge med oprindelse i Abrolauri, Georgien	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	anb	3	FP. 267	NST, Vestsjælland	Kongsøre	2262, litra b øst, litra c				3	2.0	2	80 kloner fra Bolu-Kökes (A. bormmuelleriana)	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	pab	3	FP. 269	NST, Nordsjælland	Himmerig Skov	852h			67,5	3	1,9	3		V	Vedproduktion
DK	aal	3	FP. 270	NST, Nordsjælland	Nørager Skov	581c			42,5	3	2,1	2	Lapos, Rumænien. 12 Kloner stammer fra FP621, 38 kloner stammer fra NST Thy, Vilsbøl afd. 710b	V	Vedproduktion
DK	apr	3	FP. 271	NST, Sønderjylland	Rode Skov	364			0-100	3	3.5	2	18 kloner fra Pyntegrøntsektionens serie og 18 kloner fra C. E. Flensborg Plantage (FP. 623)	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	ano	3	FP. 272	NST, Himmerland	Skelhusmarken, Hesselholt	253				3	9.7	2	25 kloner fra Tversted og 75 kloner fra F. 20 Boller. Alle kloner formodes at være Borshomi-oprindelse.	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	tco	3	FP. 275	NST, Storstrøm	Udby skov	552c				3	1.0	2	Materiale fra Jylland - 12 lokaliteter	L	Læplantnings- og værneformål

DK	tco	3	FP. 276	NST, Storstrøm	Udby skov, Møn	558b				3	1.0	2	Udvalgt på Sjælland/Øerne	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	pme	4	FP. 277	NST, Vestsjælland	Mosemark Skov	-			0-100	3	2.1	2	F. 618 Langesø, FP. 228 Kronborg, FP. 299 Kronborg, FP. 210 Sorø. Seedling - Seed Orchard. Paralleludgave af FP. 262 Sønderkovgård SNS Fyn	V	Vedproduktion
DK	pme	4	FP. 278	NST, Nordsjælland	Sebberup Skov	453a			70	3	0,5	2	SSO med afkom af 48 plustræer af Darrington oprindelse	V	Vedproduktion
DK	bpe	3	FP. 279	NST, Vestsjælland	Mosemark skov	-				3	1.0	2	Sydsvensk, lettisk/litauisk	V	Vedproduktion
DK	psi	4	FP. 284	NST, Vestsjælland	Høng Skov	988c			10	3	3,3	3	Danmark	V	Vedproduktion
DK	lka	3	FP. 285	NST, Nordsjælland	Tisvilde Hegn	2153d, 2155d	56°03'	12°04'	30	3	2.10	3		V	Vedproduktion
DK	qpe	3	FP. 286	NST, Søhøjlandet	Randers Nordre Fælled	180a			68	3	5,0	1		L	Læplantnings- og værneformål
DK	qro	3	FP. 287	NST, Søhøjlandet	True Skov	902a	10°. 4'	56°11'	67	3	4,5	1	Petersgård Viemose, Vintersbølle Skov, Stenderup Nørreskov, Bregentved Grevindeskov, Tureby Dyrehave, Østerskov, Torp, Boholte, Børsted, Kværede	V	Vedproduktion
DK	qro	3	FP. 288	NST, Sønderjylland	Vejbæk Skov	1614a			25	3	3,5	3	Danmark	V	Vedproduktion og Læplantnings- og værneformål
DK	fex	3	FP. 291	NST, Kronjylland	Randers Nordre Fælled	182			51	3	1,2	3	Danmark	V+L	Vedproduktion og Læplantnings- og værneformål
DK	bpu	3	FP. 294	NST, Søhøjlandet	Bærmose-Himmerige Skoven	851h			68	3	0,9	3	Danmark	L	Læplantnings- og værneformål
DK	bpu	3	FP. 295	NST, Himmerland	Drastrup Skov	561b			44	3	0,52	3	Danmark	L	Læplantnings- og værneformål
DK	bpe	3	FP. 296	NST, Søhøjlandet	Anebjerg Skov	988j	56°22'	9°60'	104	3	0,9	1	Danmark	V	Vedproduktion
DK	pav	3	FP. 414	NST, Midtsjælland	Himmelev Skov	953a	12°. 6'	55°39'	51	3	1,0	2	SSO med afkom af 84 svenske plustræer	V	Vedproduktion
DK	lka	4	FP. 601	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	19 k	56°38'	92°24'	40	3	2.20	3		V	Vedproduktion
DK	psi	3	FP. 608	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	68	56°38'	92°24'	40	3	2.00	3		V	Vedproduktion
DK	lka	4	FP. 615	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	137 b	56°38'	92°24'	40	3	2.60	3		V	Vedproduktion

DK	leu	4	FP. 618	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	30	56°38'	92°24'	40	3	0.84	3		V	Vedproduktion
DK	apr	4	FP. 623	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	132	56°38'	92°24'	40	3	2.40	3		G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	psi	4	FP. 625	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	103	56°38'	92°25'	35	3	5.41	3		V	Vedproduktion
DK	leu	3	FP. 626	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	98			0-100	3	1.38	3		V	Vedproduktion
DK	pab	3	FP. 631	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg pltg.	116c				3	2.5	3		V	Vedproduktion
DK	pab	3	FP. 635	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg pltg.	118				3	5.0	3		V	Vedproduktion
DK	leu	3	FP. 636	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust	731a			0-100	3	3.44	2		V	Vedproduktion
DK	leu	3	FP. 638	HedeDanmark	Mourier Petersens pltg.	6a				3	3.0	3		V	Vedproduktion
DK	tpl	3	FP. 643	HedeDanmark	Truust	401				3	0.70	2	Udvalgte plustræer i Danmark	L	Læplantnings- og værneformål
DK	bpe	4	FP. 644	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust, Skovfrøcentralen	mark 735c+g			0-100	3	0.41	3		A	Alléer og parkanlæg
DK	bpu	3	FP. 645	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust	720a			0-100	3	0.35	3		A	Alléer og parkanlæg
DK	qpe	3	FP. 647	HedeDanmarki Skovfrø	C E Flensborg	108c	56°63'	9. °40'	37	3	2.40	3		V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	pav	3	FP. 648	Ravnholt Skovbrug	Bjørnemosen	7				3	1.5	2	Udvalgt i proveniensafkomstforsøg (dansk oprindelse i Årslev)	V	Vedproduktion
DK	apl	3	FP. 650	HedeDanmark	Laugesen pltg.	1g				3	0.60	3		L	Læplantnings- og værneformål
DK	leu	3	FP. 651	HedeDanmark	Laugesen pltg.	2c				3	1.64	3		V	Vedproduktion
DK	apl	3	FP. 653	HedeDanmark	Tophøj	4	56°53'	9. °48'	62 m	3	1.40	2	Afkom fra Mosina National Park, Polen	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	psi	3	FP. 654	HedeDanmark	C E Flensborg	45d,e	56°62'	9. °40'	40	3	2.33	3		V	Vedproduktion
DK	bpe	3	FP. 655	HedeDanmark	Tophøj	3				3	0.96	3		L	Læplantnings- og værneformål
DK	pab	3	FP. 656	HedeDanmark Skovfrø	Tophøj	22	56°52'	9. °48'	62	3	2.13	3		G	Grøntproduktion
DK	agl	3	FP. 657	HedeDanmark	Tophøj	5				3	0.75	3		L	Læplantnings- og værneformål
DK	agl	3	FP. 658	HedeDanmark	Laugesen pltg.	1e				3	0.84	3		V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	lde	3	FP. 661	HedeDanmark	Tophøj	4	56°22'	9,°48'	62	3	3,19	2	Sycow, Polen	V	Vedproduktion

DK	pav	3	FP. 662	HedeDanmark	Tophøj pltg.	8a				2	1.41	2	Afkom fra plustræer i F. 791 Truust. Oprindelse Forstamt Lensahn	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	leu	4	FP. 673	Christian Als	Str. Lyngdal	2s				3	0.91	2	Europæisk lærk: 4 farkloner. Japansk lærk: 1 moderklon	V	Vedproduktion
DK	bpe	3	FP. 788	Knuthenborg/ Levinsen & Abies	Knuthenborg, Strandtofte	701c			0-100	3	1.1	3		A	Alléer og parkanlæg
DK	qro	3	FP. 801	Bregentved	Grevindeskoven Poggensten	1442	55°37'	12°04'	40	2	7.20	2	Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	3	FP. 802	Bregentved	Grevindeskoven Ulstruplund	1451	55°38'	12°05'	40	2	2.32	2	Holland	V	Ved
DK	qro	2	F. 129 a	Lundsgård	Storskoven	div. afd.			0-100	2	3.70	3		V	Vedproduktion
DK	fsy	4	F. 13	NST, Trekantsområdet	Midtskov	8782b			0-100	2	5.20	3		V	Vedproduktion
DK	tpi	2	F. 146	Knuthenborg	Parken	Svanesøen			0-100	2	0.40	3		V	Vedproduktion
DK	qro	4	F. 148 *	NST, Vestsjælland	Taastrup	1268a			0-100	2	3.30	2	Næppe Danmark eller Holland	V	Vedproduktion
DK	qpe	2	F. 212	Løvenholm	Højholt	40-46			0-100	2	1.0	2	Danmark	V	Vedproduktion
DK	pni	2	F. 245	Rugaard	Strandplantagen	104b,105c,d			0-100	2	2.00	3		V	Vedproduktion
DK	pni	2	F. 246	NST, Vestsjælland	Sonnerup	17b, 12a,j, 6a, 13d			0-100	2	7.50	3		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 250	NST, Trekantsområdet	Kærskov	188, 189			0-100	2	6.20	2	Frø modtaget fra Darmstadt	V	Vedproduktion
DK	lde	2	F. 272	Vallo Stifts Skovbrug	Skovhusvænge	52c			0-100	2	0.60	3		V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 277	Steensgård	Stubbedam	39b 40a,f 42a			0-100	2	2.8 4.1 6.3	2	Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	4	F. 286 *	NST, Trekantsområdet	Midtskov	5770a 5771a 5772a, 5772b			0-100	2	5.9 10.9 6.5	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	tpi	2	F. 290	Frijsenborg	Borridsø	1010b			0-100	2	0.40	3		V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 336	Rathlousdal	Tornsbjerg	637a			0-100	2	1.00	2	Danmark	V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 338	NST, Trekantsområdet	Boller Nederskov	3			0-100	2	3.20	2	2. generation i Danmark	V	Vedproduktion
DK	qru	2	F. 359	NST, Nordsjælland	Sonnerup	2371b			0-100	2	0.50	3		V	Vedproduktion
DK	qro	4	F. 369 *	Pederstrup	Bøgeskoven	55			0-100	2	3.30	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 370 c	Fanefjord	Fanefjord	11c			0-100	2	2.70	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	lde	2	F. 374	NST, Østsjælland	Ravnsholt	1119c (østdel)			0-100	2	1.80	3		V	Vedproduktion
DK	fex	2	F. 375	Ravnsholt Skovbrug	Kohaven	VIII,35			0-100	2	2.80	2	Pederstrup skovdistrikt, DK	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 380	NST, Vestsjælland	Annebjerg	86			0-100	2	10.50	3		V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 382	Margaard	Storskov; Tværskov	7k,8k+1 9f+g			0-100	2	3.50	2	2.-3. generation i Danmark	V	Vedproduktion
DK	cla	2	F. 394	Corselitze	Hovedskov	VII, 7f			0-100	2	0.90	3		V	Vedproduktion
DK	lka	2	F. 40 a	Sostrup	Overskov	25			0-100	2	3.50	3		V	Vedproduktion
DK	lka	2	F. 40 c	Sostrup	Overskov	12			0-100	2	0.70	2	F. 40a, Sostrup	V	Vedproduktion

DK	apr	4	F. 402 *	Overgård	Overgård	6			0-100	2	2.90	2	F. 240a, Frijsenborg	G	Juletræer og pyntegrønt
DK	apr	4	F. 404 *	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	6a 10c 16c 40c 41n 84c 87m			0-100	2	0.60 0.20 0.30 3.00 0.80 0.40	2	F. 240a, Frijsenborg F. 240a F. 240a F. 240a F. 240a F. 240a F. 240a	G	Juletræer og pyntegrønt
DK	lka	2	F. 410	NST, Sønderjylland	Frøslev	3573a			0-100	2	2.10	2	F. 40d, Sostrup	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 413	NST, Sønderjylland	Gråsten	3001-3202 skovp.ex. Buskm ose			0-100	2	273.50	2	Danmark	V	Vedproduktion
DK	pni	2	F. 418	Rugaard	Strandplantagen	108b,e			0-100	2	3.50	3		V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 419	Holstenshuus	Pipstorn; Enemærket	29c 33h			0-100	2	2,95 ha	2	Danmark Danmark	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	cla	2	F. 420	Langesø	Katshegne	25f			0-100	2	2.50	3		V	Vedproduktion
DK	pme	2	F. 421	Langesø	Blæsbjerg	90c			0-100	2	1.10	2	F. 58, Langesø	V	Vedproduktion
DK	pme	2	F. 424	Langesø	Blæsbjerg	100e			0-100	2	3.80	2	F. 58, Langesø	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 425	Tølløse skov	Dyrehaven	3d (syd for spor), 3e, 6,7a,12a			0-100	2	16.10	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	cla	2	F. 426	NST, Trekantsområdet	Boller Nederskov	17d			0-100	2	0.50	3		V	Vedproduktion
DK	psi	2	F. 446	Frijsenborg	Gl. Dyrehave	2408a 2408b			0-100	2	1.00	2	F. 235a Røgen skov afd. 11 Frijsenborg	V	Vedproduktion
DK	apr	4	F. 480 *	Frijsenborg	Hagsholm	1119a			0-100	2	3.50	2	F. 240a, Frijsenborg	G	Juletræer og pyntegrønt
DK	qro	2	F. 484	Stensballegård	Stensballe skov	11b,23a			0-100	2	4.00	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 496	NST, Nordsjælland	Gribskov	335a			0-100	2	4.00	2	Tjekkoslavakiet	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 497	NST, Nordsjælland	Harager Hegn	192d, 198b			0-100	2	3.00	3		V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 498	Petersgård	Viemose	124b, 124c			0-100	2	4.20	2	Holland, Tjekkoslavakiet	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 498	Petersgård	Viemose	124b, 124c			0-100	2	4.20	2	Holland, Tjekkoslavakiet	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 499	Petersgård	Viemose	28a			0-100	2	1.70	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 499	Petersgård	Viemose	28a			0-100	2	1.70	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 503	Bregentved	Sofiendal Hestehave	1243			0-100	2	6.20	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 504	Bregentved	Sonnerup Byskov	1461			0-100	2	2.10	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 505	Bregentved	Østerskov	1627			0-100	2	7.30	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 506	Bregentved	Ganneskov	1838	55°29'	12°15'	0-100	2	8.50	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 507	Bregentved	Ganneskov	1835	55°29'	12°15'	0-100	2	10.60	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 509	Bregentved	Grevindeskoven	1401a			0-100	2	4.00	2	Tjekkoslavakiet	V	Vedproduktion

DK	aps	2	F. 511	Bregentved	Kæderup Tykke	1580e			0-100	2	1.20	2	Bregentved, Nyskov afd. 22	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 512	Gjorslev	Magleby Skov	71a			0-100	2	3.40	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	pab	2	F. 523	NST, Himmerland	Vedsted	21a			0-100	2	4.10	2	Buderupholm	V	Vedproduktion
DK	ano	2	F. 526	NST, Vendsyssel	Tversted klitplgt.	599d			0-100	2	0.70	3		G	Juletræer og pyntegrønt
DK	ano	2	F. 527	NST, Vendsyssel	Tversted klitplgt.	623c			0-100	2	1.90	3		G	Juletræer og pyntegrønt
DK	fsy	2	F. 529	Bregentved	Haslev Orned	1049a	55°34'	11°96'	0-100	2	3.40	2	Tjekkoslaviet	V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 530	Bregentved	Dyrehaven	1193a			0-100	2	0.70	2	Nyskov afd. 22 – Bregentved	V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 531	Bregentved	Boholte	1310a	55°37'	12°02'	0-100	2	1.60	2	Nyskov afd. 22 – Bregentved	V	Vedproduktion
DK	apr	2	F. 545	Bidstrup; (Jylland)	Volstrup	182a			0-100	2	1.60	3		G	Juletræer og pyntegrønt
DK	qro	2	F. 546	Erholm	Søndergårde	410a			0-100	2	1.60	2	Næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 547	NST, Fyn	Vestre Stigehave	710a			0-100	2	2.40	2	Næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 548	NST, Fyn	Østre Stigehave	730b			0-100	2	1.80	2	Næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 549	NST, Fyn	Østre Stigehave	722b, 725b			0-100	2	3.20	2	Næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 550	NST, Fyn	Bræmlevænge	742a			0-100	2	2.00	2	Næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 551	NST, Fyn	Bræmlevænge	747a			0-100	2	2.20	2	Næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 552	Øllingsøe	Løjet	46a			0-100	2	2.60	2	Næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 553	Øllingsøe	Løjet	47a			0-100	2	3.50	2	Næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	psi	2	F. 556	Frijsenborg	Fajstrup	3708h			0-100	2	0.70	2	F. 25e, Meilgård	V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 566	Selsø-Lindholm	Overdrevskov	27b			0-100	2	2.50	3		V	Vedproduktion
DK	ebe	2	F. 567	Bregentved	Kæderup Tykke	1585a			0-100	2	3.10	3		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 569	Frijsenborg	Tinning	3207a			0-100	2	4.90	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 570	Frijsenborg	Houlbjerg	1332e 1350a			0-100	2	5.40	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 574	NST, Sønderjylland	Drenderup	890a			0-100	2	6.40	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 575	NST, Sønderjylland	Fovslet	871a			0-100	2	8.10	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 577	NST, Trekantsområdet	Stenderup; Sønderskov	4816, 4820c 816b			0-100	2	11.10	2	Næppe Danmark formodentlig Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 578	NST, Trekantsområdet	Stenderup; Nørreskov	722a			0-100	2	3.10	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 579	NST, Trekantsområdet	Stenderup; Nørreskov	733a, 734a			0-100	2	10.00	3		V	Vedproduktion
DK	pme	2	F. 580	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	130a			0-100	2	0.70	2	F. 41b, Linå Vesterskov	V	Vedproduktion
DK	pme	2	F. 581	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	24g			0-100	2	1.10	2	F. 41a og F. 41b, Linå Vesterskov	V	Vedproduktion
DK	pme	2	F. 582	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	60c,g			0-100	2	1.20	2	F. 41a og F. 41b, Linå Vesterskov	V	Vedproduktion
DK	the	2	F. 583	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	22c			0-100	2	0.60	2	F. 42, Linå Vesterskov	V	Vedproduktion
DK	the	2	F. 584	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	81f			0-100	2	0.50	2	F. 42, Linå Vesterskov	V	Vedproduktion

DK	the	2	F. 585	Linå Vesterskov	Linå Vesterskov	101f			0-100	2	0.50	2	F. 42, Linå Vesterskov	V	Vedproduktion
DK	psy	2	F. 586	NST, Midtjylland	Hastrup	764b 764f			0-100	2	2.50	2	Sæverås, Norge	V	Vedproduktion
DK	apr	2	F. 587	NST, Vestjylland	Fejso	1514a			0-100	2	12.50	2	Boller	G	Juletræer og pyntegrønt
DK	qro	2	F. 590	Barritskov	Sønderskov	3f			0-100	2	2.0	2	Ikke Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 591	Barritskov	Barrittykke	43a			0-100	2	4.1	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	pme	2	F. 594	Løvenholm	Højholt	51-i-2			0-100	2	1.20	2	Udvalgte træer i Linå Vesterskov	V	Vedproduktion
DK	fsy	4	F. 596	NST, Nordsjælland; DTU Lyngby	Avenuen				0-100	2	5.20	2	Sihlwald, Schweiz	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 599	Holsteinborg	Ludvigskoven	VII, 15a			0-100	2	2.30	2	Tjekkoslovakiet	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 600	Orenæs	Nr. Alslev	219a			0-100	2	2.40	3		V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 601	Sorø Akademi	Grydebjerg	501,512			0-100	2	16.40	2		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 611	Sorø Akademi	Alsted	902c			0-100	2	5.00	3		V	Vedproduktion
DK	tco	2	F. 613	NST, Sønderjylland	Stenderup; Sønderskov	809c			0-100	2	1.90	2	Vindeholme (ca. 10% Draved)	V	Vedproduktion
DK	pme	2	F. 617	Langesø	Sjormarken	47			0-100	2	3.00	2	F. 58 og F. 321, Langesø	V	Vedproduktion
DK	pme	2	F. 618	Langesø	Rueded	37			0-100	2	2.70	2	F. 58, Langesø	V	Vedproduktion
DK	apr	4	F. 621 *	Løvenholm	Højholt	10-p-1			0-100	2	0.5	2	Hagsholm afd. 16, Frijsenborg	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 625	Bregentved	Grevindeskoven	1414a			0-100	2	2.30	2	Holsten	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 627	Bregentved	Haslev Omed	1067a	55°34'	11°96'	0-100	2	4.50	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	tpi	2	F. 63 a	Langesø	Katshagne	29f, 1			0-100	2	1.10	3		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 631	Bregentved	Boholte	1322a	55°37'	12°02'	0-100	2	4.20	2	Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 637	Knuthenlund	Ugleholt	16g			0-100	2	2.30	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 640	NST, Østsjælland	Ganløse Ore	218c			0-100	2	1.70	2	3. generation fra von Langens plantage, Fra Ganløse Ore.	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 641	NST, Trekantsområdet	Stagsrode	298 a			0-100	2	4.50	2	Næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 646	Knuthenborg	Havløkkerne	92 c,d			0-100	2	5.30	2	Næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 647	Knuthenborg	Merritskov	27 a			0-100	2	1.50	2	Næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 648	Bregentved	Bregnemade	1104f			0-100	2	1.00	2	Gjorslev og Nyskov afd. 22, Bregentved	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 649	Bregentved	Torp	1278a			0-100	2	2.60	2	Bregentved, Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 653	Bregentved	Ganneskov	1848a	55°29'	12°15'	0-100	2	9.70	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 655	Bregentved	Boelskov	1933 a,b,c			0-100	2	6.20	3		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 658	Bregentved	Grevindeskoven	1421a			0-100	2	7.00	2	Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 664	Aalholm	Storskov	279 a			0-100	2	6.30	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	ano	2	F. 665	Berritzgaard	Hildesvig	217a			0-100	2	2.40	2	Ambrolauri Georgien	G	Juletræer og pyntegrønt
DK	qro	2	F. 666	Aalholm	Hildesvig	204 a			0-100	2	4.30	3		V	Vedproduktion

DK	ano	2	F. 668	Langesø	Mørkemose; Blæsbjerg	88 92			0-100	2	0.50	2	Langesø F. 59	G	Juletræer og pyntegrønt
DK	qru	2	F. 671	Langesø	Dyrehaven	73			0-100	2	2.10	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	agl	2	F. 677	NST, Fyn	Sønderskovgård	130 a			0-100	2	1.0	2	F. 414, Forskningscentret	V	Vedproduktion
DK	qru	2	F. 678	Bregentved	Bregentved Dyrehave	1204 d			0-100	2	1.00	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 679	Gjorslev	Magleby	93a,94a, 94c			0-100	2	6.50	2	Gjorslev	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 680	Gjorslev	Magleby	80 b			0-100	2	1.30	2	Tjekkoslovakiet	V	Vedproduktion
DK	apr	2	F. 681	Mølleskov	Mølleskoven	1p,2e,g,3g, 31d,e,f,m, 4k,n,5b,p,q,s,7b, g,h,9o,11b,c,12b, f,14f			0-100	2	7.80	2	Mølleskoven	G	Juletræer og pyntegrønt
DK	qro	2	F. 682	Rugaard	Sønderskov	616 b			0-100	2	3.20	2	Ukendt, næppe Danmark	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 686	Palsgaard gods A/S	Lottrup	2			0-100	2	6.40	2	Sået med hollandske ager	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 692	NST, Trekantsområdet	Stenderup Midtskov	5769a,5783a,578 4a,5785a,5786a, 5787b, 5789a,5791b,579 6a,5798a, 5765c			0-100	2	46.90	2	Stenderup	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 693	NST, Vestsjælland	Tåstrup	1269 b			0-100	2	1.10	2	F. 148 Tåstrup skov afd. 268	V	Vedproduktion
DK	qpe	2	F. 694	Salten Langsø	Skærbæk	3d, nord og vest for ltr. e			0-100	2	1.80	3	Ukendt	V	Vedproduktion
DK	qpe	2	F. 695	Løndal Skovbrug I/S	Ulstrup	46 E			0-100	2	2.00	2	Lokal	V	Vedproduktion
DK	tco	2	F. 699	Christianssæde	Christianssæde	283 d			0-100	2	1.20	2	Vindeholme	V	Vedproduktion
DK	tco	2	F. 700	Christianssæde	Christianssæde	124 c			0-100	2	0.60	2	Vindeholme	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 701	Corselitze	Corselitze	305 A			0-100	2	5.00	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 702	Corselitze	Corselitze	817 D			0-100	2	3.40	2	Holland	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 703	NST, Himmerland	Ritmesterskov	155a			0-100	2	3.20	2	Formentlig Karpaterne	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 704	NST, Fyn	Vestre Stigtehave	705 a			0-100	2	3.10	2	Formentlig Langeland	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 705	NST, Fyn	Vestre Stigtehave	711 a			0-100	2	2.50	2	Formentlig Langeland	V	Vedproduktion
DK	qpe	2	F. 706	Ormstrup & Borreskov	Borreskov	41 a			0-100	2	2.80	3		V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	qro	2	F. 716	NST, Trekantsområdet	Bjerger Skov	3093a			0-100	2	7.60	3		V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 718	NST, Trekantsområdet	Rold Skov	4079a			0-100	2	2.50	3		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 720	NST, Trekantsområdet	Bjerger Skov	3119a, 3119b			0-100	2	1.5- 1.3	3		V	Vedproduktion

DK	ano	2	F. 721	NST, Trekantsområdet	Ussinggård Sønderskov	221a,222j			0-100	2	1.40	2	F. 20, Boller	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	ano	2	F. 722	NST, Trekantsområdet	Dallerup skov	4172d			0-100	2	0.50	2	F. 20, Boller	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	ano	2	F. 723	NST, Trekantsområdet	Bjerger skov	3130a			0-100	2	0.90	2	F. 20, Boller	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	tpi	2	F. 725	Sorø Akademi	Stenlille Nordskov	323b			0-100	2	1.00	3		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 726	Bramsløkke	Vesterkobbel	11			0-100	2	1.35	3		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 727	Knuthenborg	Indtægten	122a			0-100	2	2.61	3		V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 728	Munkebjerg	Ørre Skov	21d 23a			0-100	2	0.26 1.69	2	Brahetrolleborg	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 731	Ravnholt Skovbrug	Kohaven; Eliselund	25 1a			0-100	2	3.61	2	Belgien	V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 733	Ravnholt Skovbrug	Lykkesholm, Nymølle	12l og 12m vestlige del, vest for litra I			0-100	2	0.90	2	Ravnholt	V	Vedproduktion
DK	qpe	2	F. 735	NST, Søhøjlandet	Nordskoven	134 a			0-100	2	3.80	2	Lokal	V	Vedproduktion
DK	pme	2	F. 736	NST, Søhøjlandet	Nordskoven	123a+b			0-100	2	5.50	2	Langesø	V	Vedproduktion
DK	agr	2	F. 737	NST, Søhøjlandet	Vesterskov	337 e			0-100	2	0.90	3		V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 739	Knuthenborg	Merrit	38a			0-100	2	6.34	2	Knuthenborg, dansk	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 741	Knuthenborg	Knuthenborg Park				0-100	2	25.0	2	Dansk formodentlig Knuthenborg	L	Læplantnings- og værneformål Solitærtræer
DK	qro	2	F. 742	Brahetrolleborg	Frydenborg	369,373			0-100	2	10.10	3		V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 743	Brahetrolleborg	Galteløkke	275			0-100	2	3.15	2	Ukendt, formentlig udenlandsk	V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 745	Lundsgård	Storskoven	III 4			0-100	2	4.15	2	F. 269 Gjorslev	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 746	Lundsgård	Storskoven	III 25-26			0-100	2	4.60	2	Ukendt, formentlig Hollandsk	V	Vedproduktion
DK	qru	2	F. 747	Herlufsholm	Kalbyris	4j			0-100	2	1.30	3		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 748	Herlufsholm	Kalbyris	1a, 4f			0-100	2	3.30	3		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 749	Herlufsholm	Friheden	225d			0-100	2	3.09	3		V	Vedproduktion
DK	qpe	4	F. 750(a)	HedeDanmark A/S Skovfrø	Stenholt Skov	Camping- pladsen			0-100	2	1.33	1		L	Læplantnings- og værneformål
DK	qpe	4	F. 750(b)	HedeDanmark A/S Skovfrø	Stenholt Skov	3a og 10			0-100	2	17.0	1		L	Læplantnings- og værneformål
DK	qpe	4	F. 750(c)	HedeDanmark A/S Skovfrø	Stenholt Skov	Matr. nr. 16				2	10.0	1		L	Læplantnings- og værneformål

DK	qpe	4	F. 754	HedeDanmark A/S Skovfrø	Hørbylund; Den Jessen-Bushske Plantage	5b,6k,8d,10c,11g,19b,22a,23c,33a,34a		0-100	2	25.00-30.00	2	Naturbevoksning	L	Læplantnings- og værneformål
DK	qpe	4	F. 755(a)	HedeDanmark A/S Skovfrø	Linnebjerg Bakkeø	St. Linnebjerg Matr. nr. 1a Tulstrup by			1	20,0	1		V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	qpe	4	F. 755(b)	HedeDanmark A/S Skovfrø	Linnebjerg Bakkeø	Vester Linnebjerg			1	25,0	1		V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	qro	2	F. 759	A/S Plantningsselskabet Sønderjylland	Fårhus plantage	15			2	4.00	2	Naturligt egekrat	L	Læplantnings- og værneformål
DK	qro	2	F. 761	Gunderslevholm	Castrup Overdrev	231 b1			2	5.50	2	Dansk	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 762	Gunderslevholm	Castrup Overdrev	226 a1		0-100	2	4.23	2	Dansk	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 763	Gunderslevholm	Tvedevænget	139 a3		0-100	2	4.14	2	Dansk	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 765	Løvenborg	Østrup skov	132b og 133a		0-100	2	3.00	2	Hollandsk	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 766	Løvenborg	Nyrup og Fledskov	184a		0-100	2	2.20	2	Ukendt, men næppe dansk	V	Vedproduktion
DK	agr	2	F. 768	HedeDanmark A/S Skovfrø	C. E. Flensborg	45a,b,c+46a		0-100	2	5.44	2	Courtenay Vancouver Island, BC	V	Vedproduktion
DK	qpe	2	F. 771	Nørlund	Nørlund	37g			2	1.70	2	Agder, Norge	V	Vedproduktion
DK	qpe	2	F. 773	Nørlund	Nørlund	50a og 210a			2	2.03	2	Agder, Norge	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 776	Knuthenborg	Skifterne	380e		0-100	2	1.92	3		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 777	Knuthenborg	Indtægten	131a			2	1.59	2	Formentlig hollandsk.	V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 778	Orenæs	Resle	422f		0-100	2	0.60	2	Nr. Alslev skov afd. 206, lokal dansk	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 780	Ravnholt Skovbrug	Sønderskov	27a		0-100	2	5.00	2	Dansk	V	Vedproduktion
DK	agl	2	F. 782	HedeDanmark A/S Skovfrø	Tvilum Skovgård	726b og c			2	1.28	2	F. 667, Sønder Skovgaard	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål; Egnet til ammetræer
DK	lka	2	F. 783	Mellemskov Sostrup	Overskoven	81a,88b,101a,101b			2	7.34	2	F. 40a. Sostrup afd. 25	V	Vedproduktion
DK	ebe	2	F. 787	Knuthenborg	Knuthenborg	Parken		0-100	2	ca. 4 ha med spredte træer	3		A+L	Alléer og parkanlæg; Læplantnings- og værneformål
DK	tpl	2	F. 790	Petersgård	Viemose skov	124c		0-100	2	0.13	3		V	Vedproduktion

DK	tpl	2	F. 790	Petersgård	Viemose skov	124c			0-100	2	0.13	3		V	Vedproduktion
DK	pav	2	F. 791	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust	723a				2	0.81	2	Tyskland, Lehnshahn	V	Vedproduktion
DK	qro	4	F. 792	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust	977b				2	1.91	2	F. 148, Tåstrup	V	Vedproduktion
DK	bpu	2	F. 793	HedeDanmark A/S Skovfrø	Truust	736a				2	0.19	2	Ukendt, formodentlig dansk.	L	Læplantnings- og værneformål
DK	apl	2	F. 794	Bregentved	Grevindeskoven	1353b			0-100	2	0.68	2		V	Vedproduktion
DK	pav	2	F. 795	Bodilsker Plantage	Bodilsker Plantage	matr. 124,208,24 0ay,240x			0-100	2	7.6	3		L	Læplantnings- og værneformål
DK	qpe	4	F. 798	Løndal Skovbrug I/S	Løndal Næs	7a og b				2	5.0	2		L	Læplantnings- og værneformål
DK	qpe	2	F. 799	Banedanmark	Tange	8 og 9				2	2.3	2		L	Læplantnings- og værneformål
DK	pav	2	F. 800	Dyrelund		Plantagen				2	0,45	2		V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	qro	4	F. 802	NST, Vestsjælland	Tuse Næs	392a				2	8.00	2	F. 148 Tåstrup skov afd. 268	V	Vedproduktion
DK	agl	2	F. 803	NST, Søhøjlandet	True skov	929 c				2	2.0	2	Enghave skov afd. 350c.	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	aps	2	F. 804	NST, Østsjælland	Vestskoven	743 e				2	1,5	2		V	Vedproduktion
DK	pom	2	F. 805	NST, Østsjælland	Vestskoven	666d				2	2.0	2		G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	psy	2	F. 806	NST, Midtjylland	Guldforhoved	292b				2	2,0	2	F. 586 Hastrup med oprindelse Sæverås, Norge	V	Vedproduktion
DK	qro	4	F. 807	NST, Sønderjylland	Gammelmosen	641a, 642a				2	10,0	2	F. 148 Taastrup	V	Vedproduktion
DK	ano	2	F. 808	NST, Sønderjylland	Vestermark, Hjælm Skov	2289b, 2291c, 2296b, 2297a				2	5,1	2	Ambrolauri, Georgien	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	fsy	4	F. 809	NST, Vadehavet	Lovrup Skov	247 c				2	1,0	2	Sihlwald, Schweiz	V	Vedproduktion
DK	lde	2	F. 81	NST, Hovedstaden	Jægersborg Hegn	23 16			0-100	2	1.50– 3.00	2	F. 23, Boller F. 23, Boller	V	Vedproduktion
DK	pav	2	F. 810	Knuthenborg	Binderiplantagen	634c				2	2.0	2	F. 670, Langesø	V	Vedproduktion
DK	pav	2	F. 811	NST, Søhøjlandet	True Skov	938f				2	0.8	2	F. 670, Langesø (oprindelse Bornholm)	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	pme	2	F. 812	HedeDanmark A/S Skovfrø	Valskov pltg.	11c				2	1.11	2	Afkom af Langesø F. 58	V	Vedproduktion
DK	agr	2	F. 813	HedeDanmark A/S Skovfrø	Valskov pltg.	31a + 32a + 32a				2	8.94	2	Courtenay/Melville, Vancouver Isl. Canada	V	Vedproduktion

DK	bpe	2	F. 814	NST, Kronjylland	Randers Nørreskov	112c				2	1.0	2	Afkom af 40 plustræer fra F. 801, Jægerspris, der formodentlig er dansk	V	Vedproduktion
DK	qpe	4	F. 815	NST, Kronjylland	Hald Ege	1131-1137, 1146, 1149-1150, 1163, 1176				2	176.0	1		L	Læplantnings- og værneformål
DK	qro	4	F. 816	Valdemarskilde	Valdemarskilde	1015 samt 1018-1022				2	0.7	2	F. 148 Bistrup, der næppe er dansk eller hollandsk	V	Vedproduktion
DK	bpe	2	F. 817	NST, Vestsjælland	Høng Skov	4j			0-100	2	0.4	2	Afkom af 40 plustræer fra F. 801, Jægerspris, der formodentlig er dansk	V	Vedproduktion
DK	aps	2	F. 818	Damsbo skov	Damsbo skov	-				2	36.5	2	Lokal	V	Vedproduktion
DK	qro	4	F. 819	NST, Fyn	Vigelso	Litra c,e,f,h,k,l				2	11.0	2	Afkom af F. 286, Stenderup Midtskov, SNS Trekantsområdet	V	Vedproduktion
DK	pni	2	F. 820	Grandhuus og Randers Flade Skov	Grandhuus og Randers Flade Skov	Djursland pltg. afd. 36a + 36ax				2	2.7	3		V+L	Vedproduktion - Læplantnings- og værneformål
DK	agr	2	F. 821	Meilgaard	Overskoven	702g				2	0.5	2	Formodentlig Vancouver Island	V	Vedproduktion
DK	cla	2	F. 823	Hjedsbæk pltg.	Hjedsbæk pltg.	22c				2	0.35	3		V	Vedproduktion
DK	ano	2	F. 824	NST, Himmerland	Mørkeskov	309b og 309d				2	3.5	2	Ambrolauri, Georgien	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	qro	2	F. 825	Christianssæde	Christianssæde	175d				2	5.27	2	Formodentlige oprindelse F. 369 Pederstrup	V	Vedproduktion
DK	qpe	2	F. 826	Løvenholm	Storskoven	769 a				2	4.05	2	F. 212 Løvenholm	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	tco	2	F. 827	Rudbjerggård	Vindeholme	108b, 109b, 112a, 113a, 138a, 138c, 139a, 139b, 140a, 140e, 140g, 141a				2	ca. 25.0	2	Dansk	V	Vedproduktion
DK	agr	2	F. 828	NST, Vestsjælland	Mosemark Skov	Tuse Næs				2	2.0	2	Hornet pltg., afd. 468b	V	Vedproduktion
DK	agl	2	F. 829	Skjoldenæsholm Skovbrug	Højbjerg skov	291 b				2	3.99	2	Klibbal Ignaberga S01/067, Sverige	V	Vedproduktion
DK	ano	2	F. 830	NST, Storstrøm	Ovstrup Skov	12				2	4.9	2	Ambrolauri, Tlugi, Georgien	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)

DK	tpl	2	F. 832	Aage Jensen Fonden	Rågø	1a			0-100	2	0.5	2		L	Læplantnings- og værneformål. Vækstregion: b) Kystnære danske lokaliteter
DK	agr	2	F. 833	NST, Trekantsområdet	Stenderup Nørreskov	5761 b				2	2.43	2	Canada, Vancouver Island	V	Vedproduktion
DK	agl	2	F. 834	Dyrelund	Dyrelund	12				2	0.6	2		V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	apr	2	F. 835	Næsbyholm Gods	Næsbyholm Storskov	94				2	5,02	2	Østre Palsgaard	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	ebe	2	F. 838	NST, Trekantsområdet	Stenderup Sønderskov	4809 d				2	1.0	3		V	Vedproduktion
DK	leu	2	F. 839	NST, Vestsjælland	Mosemark skov	390 f				2	2.8	2	F. 374 Ravnholt	V	Vedproduktion
DK	agl	2	F. 840	NST, Vestsjælland	Mosemark skov	391 j				2	0.82	2	F. 2 Gråsten	V	Vedproduktion
DK	fsy	4	F. 841	HedeDanmark	Laugesen pltg.	998a				2	1.0	2	Sihlwald, Schweiz	V	Vedproduktion
DK	apr	2	F. 842	NST, Himmerland	Vedsted	325				2	1.1	2	F. 240a Frijsenborg - provebniens F. 402 Overgård afd. 6	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	ano	2	F. 843	Knuthenborg/ Levinsen & Abies	Knuthenborg, Strandtofte	704j				2	1.21	2	Borjomi-Akaldaba afd. 16, Georgien	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	ano	2	F. 844	Knuthenborg/ Levinsen & Abies	Knuthenborg, Strandtofte	701d				2	2.07	2	Ambrolauri-Tlugi afd. 10, Georgien	G	Grøntproduktion (juletræer og klippegrønt)
DK	leu	2	F. 845	NST, Fyn	Sønderskovgård	134b				2	6.0	2	Sydlig del: 1 japansk mor-klon, 2 europæiske far-kloner. Nordlig nyere del er frøafkom af F. 374 Ravnholt	V	Vedproduktion
DK	pni	2	F. 846	NST, Vadehavet	Stnsbæk pltg.	276b				2	2.0	2	F. 246 Sonnerup	V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 847	Møllerup Gods	Møllerup skov	13 y				2	0.49	3		V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 849	Meilgaard Gods	Nederskov	26, 29, 31, 37, 38				2	22.0	3		V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	pco	2	F. 850	HedeDanmark	C. E. Flensborg	53 a				2	1.5	2	Formentlig afkom af C. E. Flensborg afd. 50b, som er afkom af Wedelsborg, Ørslev afd. 21-22	V	Vedproduktion
DK	agr	2	F. 852	Svenstrup	Højbjerg Skov	1315a				2	0.45	3		V	Vedproduktion
DK	tpi	2	F. 853	Svenstrup	Vesterskoven	92b				2	0.32	3		V	Vedproduktion
DK	pom	2	F. 854	HedeDanmark	Valskov pltg.	42a				2	1.09	2	Hamburg, Ohlsdorf, Friedhof (D). Oprindelse Serbien	V	Vedproduktion

DK	agr	2	F. 855	Lindenberg	Lindenberg	202 e, 204 e, 209 e				2	3.42	2	Poulsbo, Washington	V	Vedproduktion
DK	qpe	4	F. 856	HedeDanmark	Laugesen pltg.	998b				2	1.05	2	F. 750 Stenholt	L	Læplantnings- og værneformål
DK	apr	4	F. 857	HedeDanmark	C. E. Flensborg	19b				3	1.93	2	Afkom fra FP. 623	G	Grøntproduktion
DK	qru	2	F. 858	Svenstrup	Gammerød	386a				2	4.26	3		V	Vedproduktion
DK	csa	2	F. 859	Svenstrup	Ryttermosen	1273e				2	0.18	3		V	Vedproduktion
DK	the	2	F. 860	Vesterskoven	Vesterskoven	76f				2	0.25	3		V	Vedproduktion
DK	qru	2	F. 861	HedeDanmark	C. E. Flensborg	17b, 20b, 21b				2	1.53	2	2 nederlandske provinenser: Loenen og Delden. 5 danske provinenser: Silkeborg 1956 Knuthenborg 1956 Mariebjerg Kirkegård 1956 Hindsgavl 1956 Houbjerg afd. 33 Frijsenborg 1956	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	pom	2	F. 862	Rye Nørskov	Rye Nørskov	312c			0-100	2	1.60	3		V	Vedproduktion
DK	qro	2	F. 863	NST, Nordsjælland	Høng Skov	984a, 985b, 988a			0-100	2	7.1	2	F. 148 Taastrup & F. 693 Taastrup	v	Vedproduktion
DK	cla	2	F. 864	HedeDanmark	Den Jenssens - Buchske Plantage	7i	56°12'	9. °. 4'	121	2	0.28	2	Sandsynligvis afkom Langesø F64	V+G	Vedproduktion Grøntproduktion
DK	psi	2	F. 865	HedeDanmark	Den Jenssens - Buchske Plantage	28	56°12'	9. °39'	121	2	2.64	2	Afkom fra Queen Charlotte isl.	V	Vedproduktion
DK	fsy	2	F. 866	Bidstrup Gods	Volstrup	185c, 186a			0-100	2	3.22	3		V	
DK	tpi	2	F. 867	Bregentved	Østerskov	1613b	55°20'	12°07'	22	2	0.65	2	Washington	V	Vedproduktion
DK	pop	4	K. 3	HedeDanmark A/S Skovfrø	Brønlundgaard planteskole	20, 23				5	0.63	2	Populus maximowiczii x Populus trichocarpa O. P. 42	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	pop	4	K. 4	Akkerup planteskole, Haarby	Akkerup planteskole	TH 17-18, TH 25-26 samt 10-0-B1	55°23'	10°14'		5	383 m langt hegn + 0.92 ha	2	Populus maximowiczii x Populus trichocarpa O. P. 42	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	pop	4	K. 5	Aarestrup planteskole	Aarestrup planteskole	Mark 61 Ø				5	0.55	2	Populus maximowiczii x Populus trichocarpa O. P. 42	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål
DK	pop	4	K. 6	Højmoses planteskole	Højmoses planteskole	Mark 11, bed 25-31				5	0.6	2	Populus maximowiczii x Populus trichocarpa O. P. 42	V+L	Vedproduktion Læplantnings- og værneformål

41

